

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

Web of Science Core
Collection, Journal Citation
Report, EndNote, ResearcherID

Харківський національний університет
імені В. Н. Каразіна
2-03-2017

Тихонкова Ірина, к.б.н.
Фахівець з навчання

Що потрібно науковцю

- Інформація
- Задача
- Обладнання
- Аналітичні можливості
- Наукове середовище
- Фінанси

Епоха інформаційного вибуху

100,000+

Наукових журналів

5,000,000+

доповідей на конференціях

110,000+

конференцій

2,000,000+

хімічних сполук

12,000,000+

патентів

100,000+

монографій

42,000+

торгових знаків

400,000+

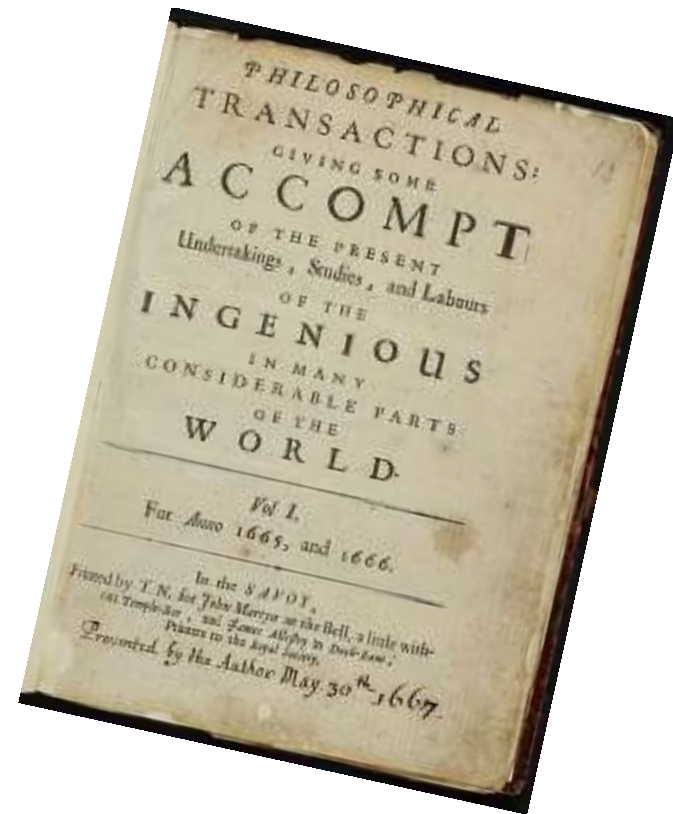
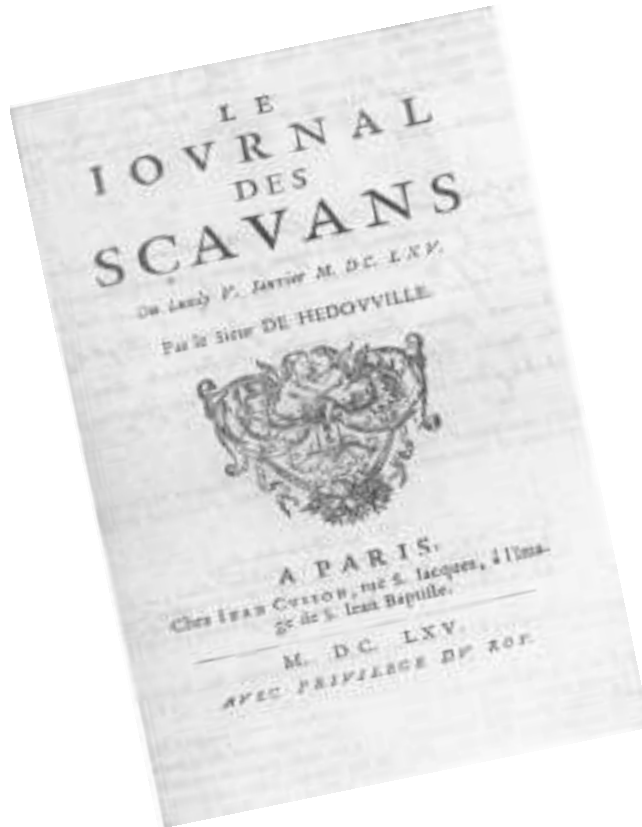
технічних стандартів

6,000+

бібліографічних форматів

Інформація ≠ Знання

Перші наукові журнали



1665

За Ulrichsweb у 2017 рецензованих журналів

Ulrichsweb - source of information on more than 300,000 periodicals of all types: academic and scholarly journals, e-journals, peer-reviewed titles, popular magazines, newspapers, newsletters, and more.



Refereed / Peer-reviewed - 766576



Навіщо науковцю журнали?

“На других посмотреть”

- Джерело **наукової** інформації
- Інформація про **сучасний** стан і тенденції розвитку науки
- Оцінити шанси на фінансування

“себя показать”

- Представити **власні, нові** результати
- Закріпити пріоритет
- Звітність. Продуктивність (кількісні та якісні показники)
- Обов'язковий кар'єрний елемент

Публікуйтеся за кордоном!

Публікуватися за кордоном – дорого?!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Платять читач (бібліотеки)

Відкритий доступ

Автори подають статтю,
Рецензія – прийом статті – оплата авторами
Читачі – безкоштовний доступ

Гібридна

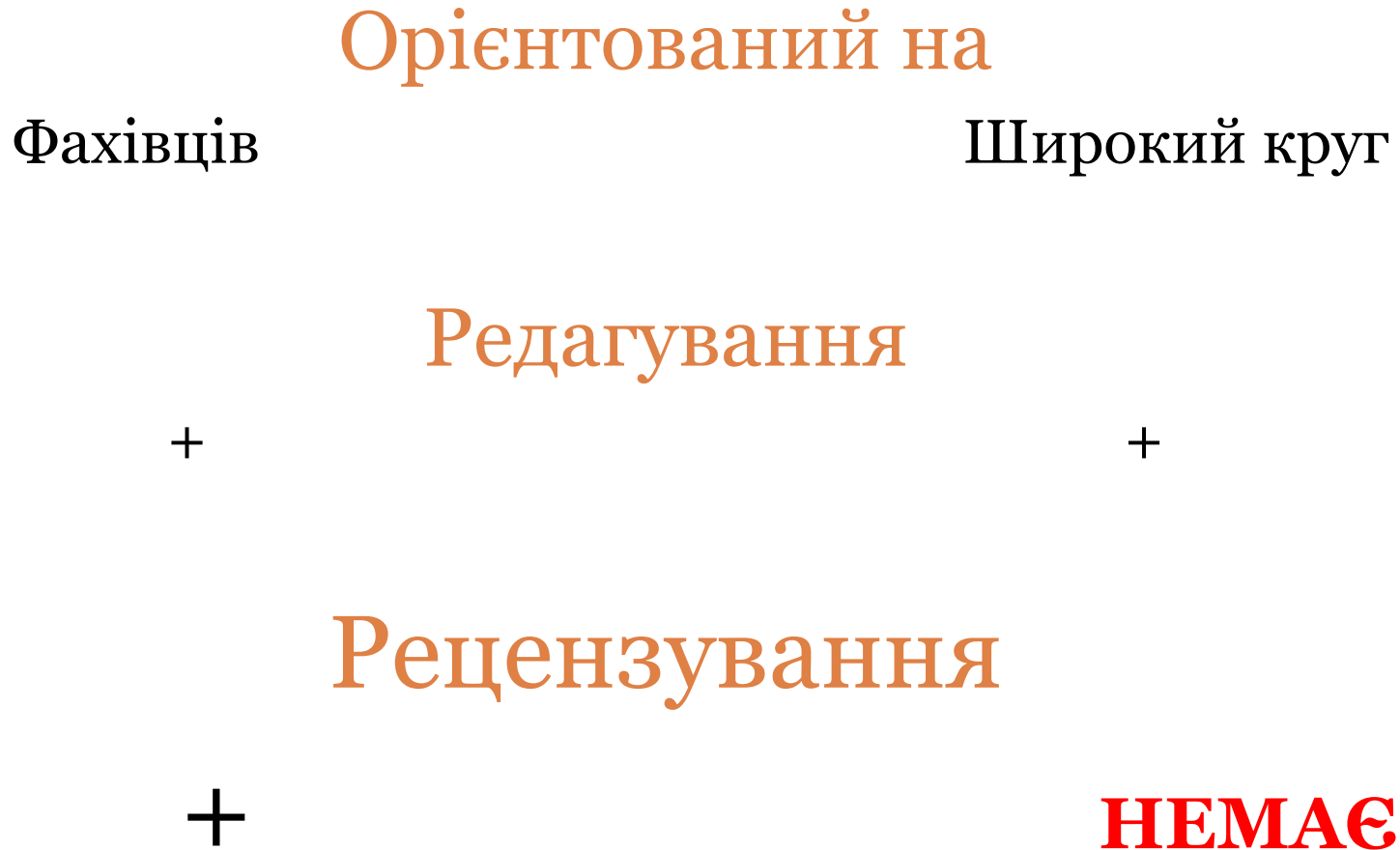
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

ХИЖАЦЬКА (її не має бути!!! Остерігайтеся!!)

(«утром деньги – вечером стулья»

ми все друкуємо або без рецензії або з тією що ви надішлете)

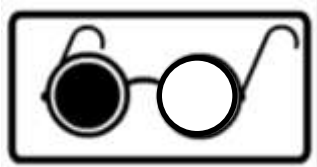
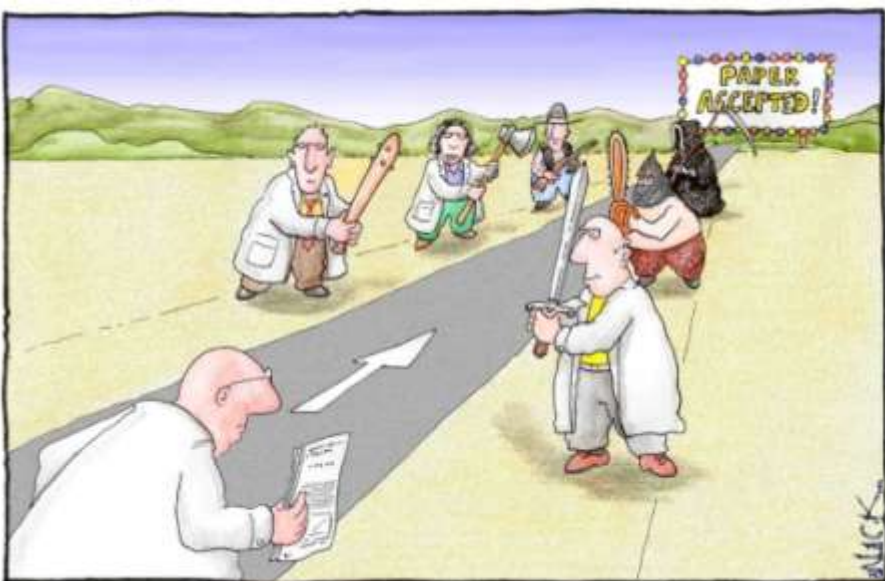
Науковий журнал *vs* Періодика?



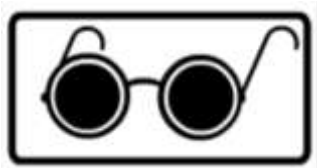
Peer Review

Single blind

чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



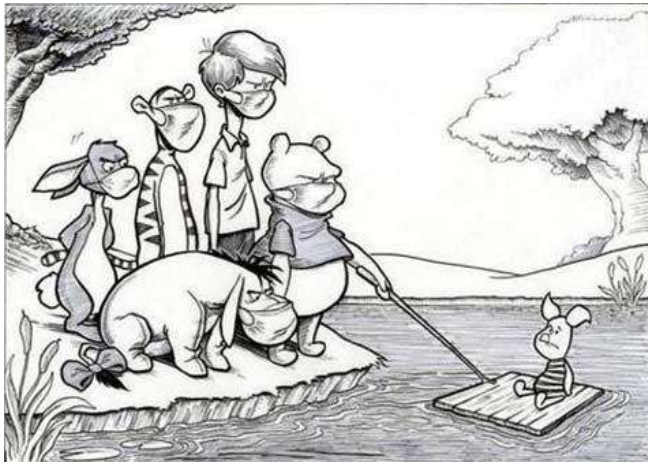
- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

Що оцінюють рецензенти

- ✓ Новизну, актуальність
- ✓ Використання сучасних методів,
- ✓ Логічність викладення і обговорення
- ✓ Статистична обробка, біоетика
- ✓ Мова
- ✓ Оформлення
- ✓ Література

Недобро́рочесні практики

- Фальсифікація
- «Салями публікації»
- Самоцитування, договірні цитування
- Плагіат



**Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!**

PLAGIARIUS (Lat.) In civil law. He who fraudulently concealed a freeman or slave who belonged to another.

The offense itself was called *plagium*. It differed from larceny or theft in this, that larceny always implies that the guilty party intended to make a profit, whereas the *plagiarius* did not intend to make any profit. Dig. 48. 15. 6; Code, 9. 20. 9. 15.

PLAGIUM (Lat.) Man stealing; kidnapping. This offense is the *crimen plagii* of the Romans. Alis. Crim. Law, 280, 281.

(Je
Eq
7
equ
der
ter
sha
ing
fer
ans
spe
by
in
cy

Плагіат і його види

"Плагиат - единственный вид кражи,
когда вор сообщает свою фамилию"

Плагіат —

привласнення авторства на чужий твір або на чуже відкриття, винахід чи раціоналізаторську пропозицію, а також використання у своїх працях чужого твору без посилання на автора (Вікі)

- Копіювання
- Перефразування
- “Клаптиковий”
- Не точне цитування!!

Вимоги до опублікування результатів на здобуття ступеню кандидата наук (наказ МОН №1112 від 17.10.2012 р)

Наявність не менше **п'яти** публікацій у наукових (зокрема електронних) **фахових виданнях** України та інших держав, з яких:

* не менше **однієї статті** у наукових періодичних виданнях інших держав з напряму, з якого підготовлено дисертацію = публікація у виданнях України, які включені до **міжнародних наукометричних баз**;

*одна із статей може бути опублікована в електронному науковому фаховому виданні;

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

Про затвердження
порядку присвоєння вчених звань
науковим і науково-педагогічним працівникам
НАКАЗ МОН 14.01.2016 № 13

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

наукові праці, опубліковані після захисту дисертації у вітчизняних та/або іноземних (міжнародних) рецензованих фахових виданнях, з яких **не менше двох публікацій** у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або **Web of Science** та не є перекладами з інших мов;



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

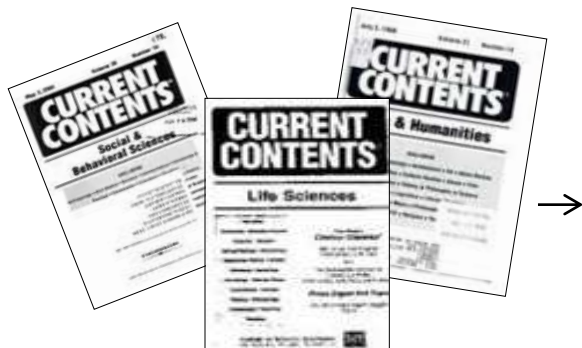
1997

Web of Science

2017



ЮДЖИН ГАРФІЛД
Засновник Institute for Scientific Information
Запропонував impact factor (1975)



Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

<http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/>

Скільки в WoS (Core Collection) видань?



наукових журналів



**Постійний
моніторинг
відібраних видань!**



**Clarivate Analytics
НЕ видавець!**

> 18 000

**найвпливовіших журналів:
12700 SCIE, SSCI, AHCI
+ 5682 видання в ESCI
Core Collection WOS**

Як підтримується якість?

- Ретельний відбір
- Моніторинг
- Виключення за:
 - Рівень
 - Картелі цитувань
 - Недоброчесні практики
- Постійне оновлення



Формування бази даних

Learned Publishing, 24:133-137
doi:10.1087/20110208

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

ABSTRACT. All metrics published in the Journal Citation Reports™ are dependent on the complete and correct aggregation of citations to each journal title. Here, we explain how unique cited titles are created for Thomson Reuters indexing, and how variations and ambiguities in titles are collected in order to create the Journal Impact Factor numerator.

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

Marie E. McVEIGH
Director, JCR and Bibliographic Policy
Thomson Reuters
1500 Spring Garden Street
Philadelphia, PA 19030, USA
E-mail:
ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

By: Hubbard, SC (Hubbard, Stephen C.)^[1]; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)^[2,1]

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

All metrics published in the Journal Citation Reports (TM) are dependent on the complete and correct aggregation of citations to each journal title. Here, we explain how unique cited titles are created for Thomson Reuters indexing, and how variations and ambiguities in titles are collected in order to create the Journal Impact Factor numerator. (C) Stephen C. Hubbard and Marie E. McVeigh 2011

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

Thomson Reuters, Journal Citat Reports, 1500 Spring Garden St, Philadelphia, PA 19030 USA.

Addresses:

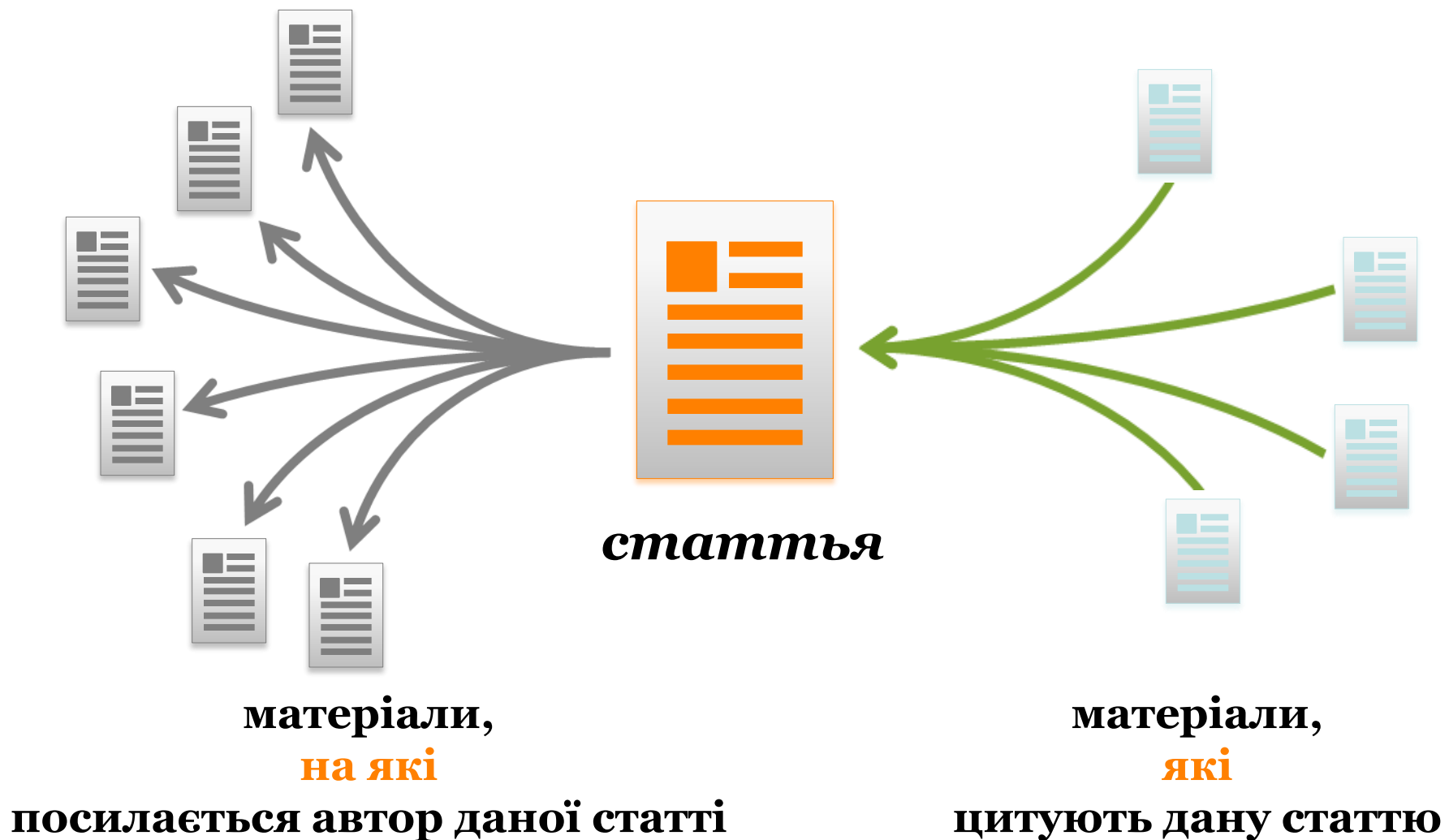
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

[2] Thomson Reuters, Bibliog Policy, Philadelphia, PA 19030 USA

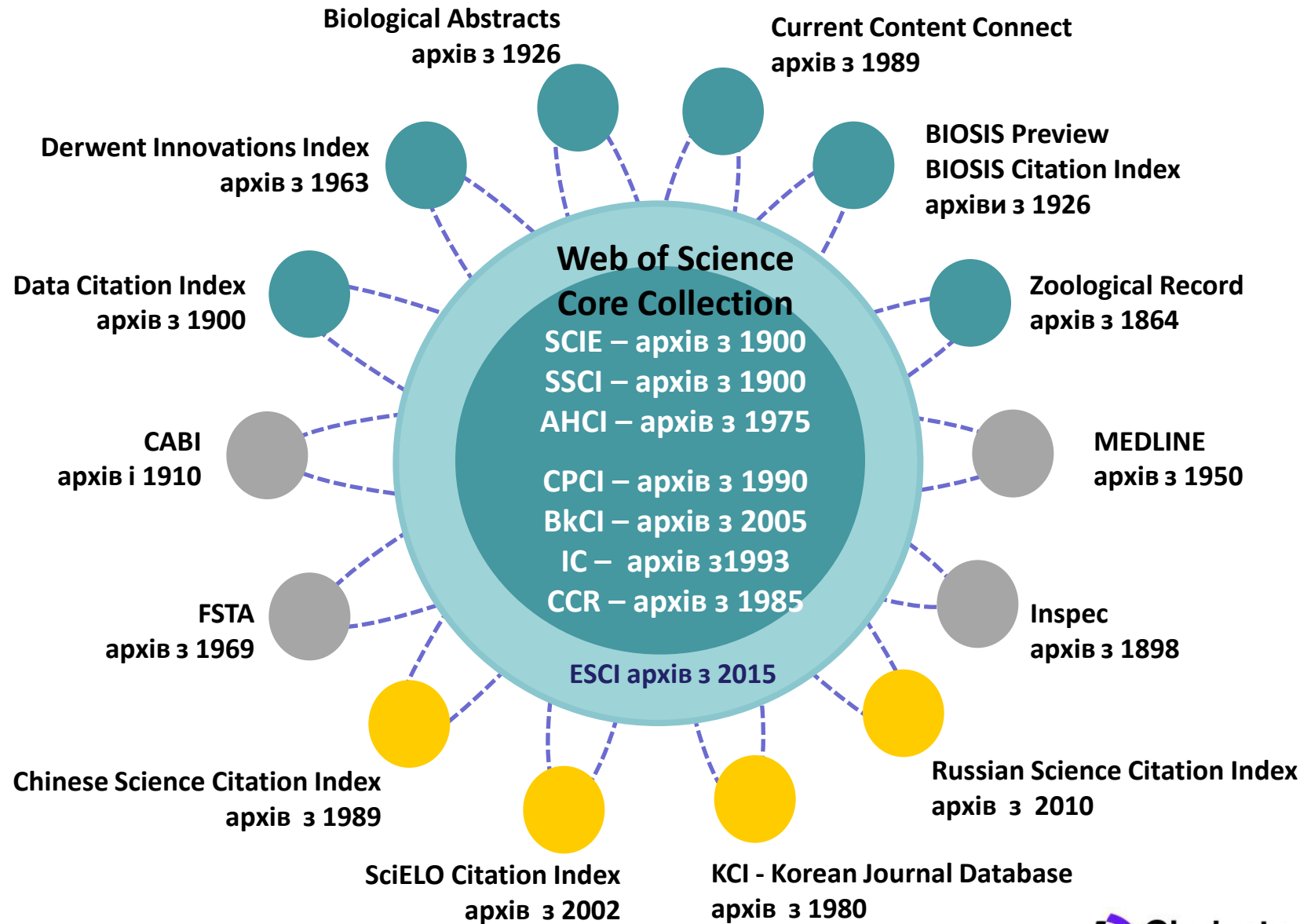
E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про



Платформа Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

**Science Citation
Index expanded**

8700

**Book
Citation Index**

2005-2016

1 млн

**Social Science
Citation Index**

3200

**Emerging Sources
Citation Index**

5578

**Arts & Humanities
Citation Index**

1700

**Current Chemical
Reactions**

1985-2016

232600

**Conference
Proceedings
Citation Index**

17000 конференцій

Index Chemicus

1993-2016

392000+

**SciELO
Citation Index**

881

**KCI Korean
Journal Database**

2030

**Chinese Science
Citation Database**

1900

**Russian
Citation Index**

700

**BIOSIS
Citation Index**

5300

**Zoological
Record**

4900

**DATA
Citation Index**

325 репозиторія

**Derwent
Innovation Index**

**57 млн
патентів**

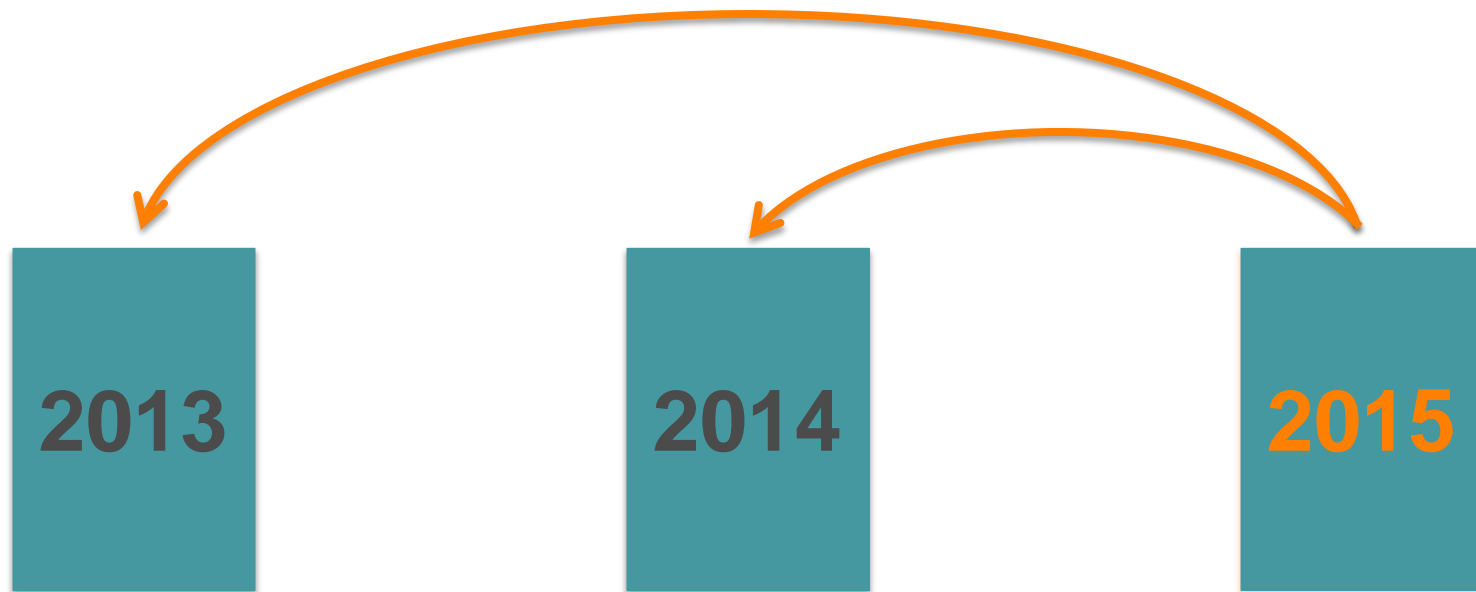
Medline

5530

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

$$IF_{2015} = \frac{\text{кількість цитувань у 2015 статей опублікованих в 2013—2014}}{\text{кількість статей у 2013 и 2014}}$$



Квартиль

- Квартиль – категорія наукового журналу, що залежить від його бібліометричних показників, які вказують на рівень його цитованості
- Виділяють чотири квартали :
- Найвищий — Q1, найнижчий — Q4

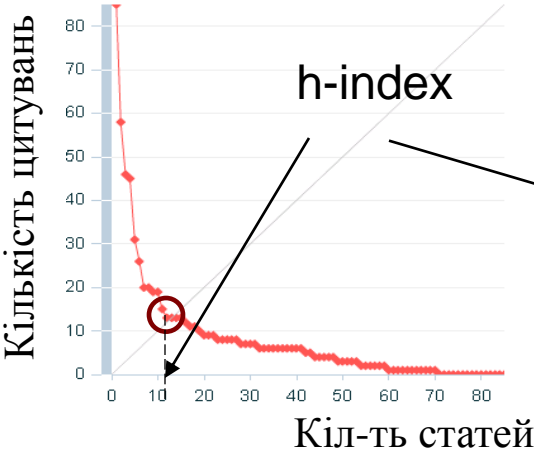
Фізиків і ліриків “поміряти” лише кварталями

Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

h-індекс ученого, який опублікував *N* статей, дорівнює *h*, якщо:

- ✓ *h* його статей одержали не менше *h* цитувань
- ✓ решта *N*–*h* його статей - не більше *h* цитувань

Можна розрахувати для
Вченого
Групи вчених
Журналу
Наукової установи
Країни
Всього, що має статті та цитування



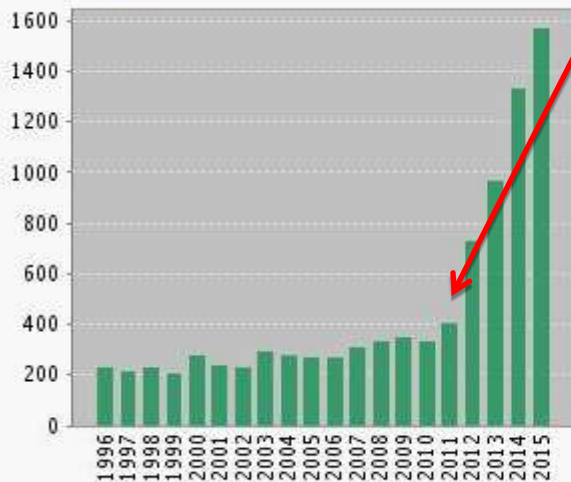
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7 ≤ 9	
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

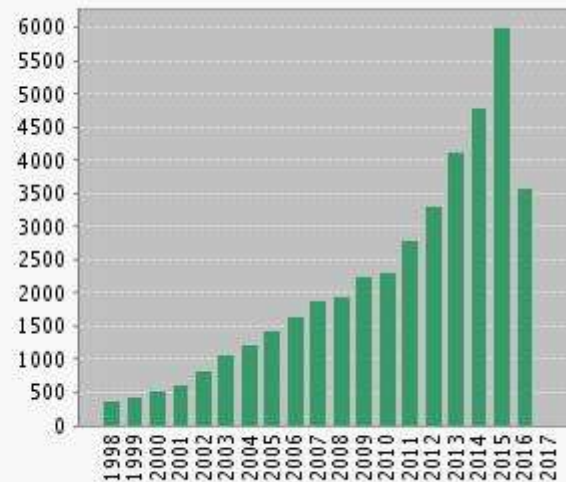
Національна передплата

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 9964

Суммарное количество цитирований [?]: 41965

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 35338

Цитирующие статьи [?]: 29989

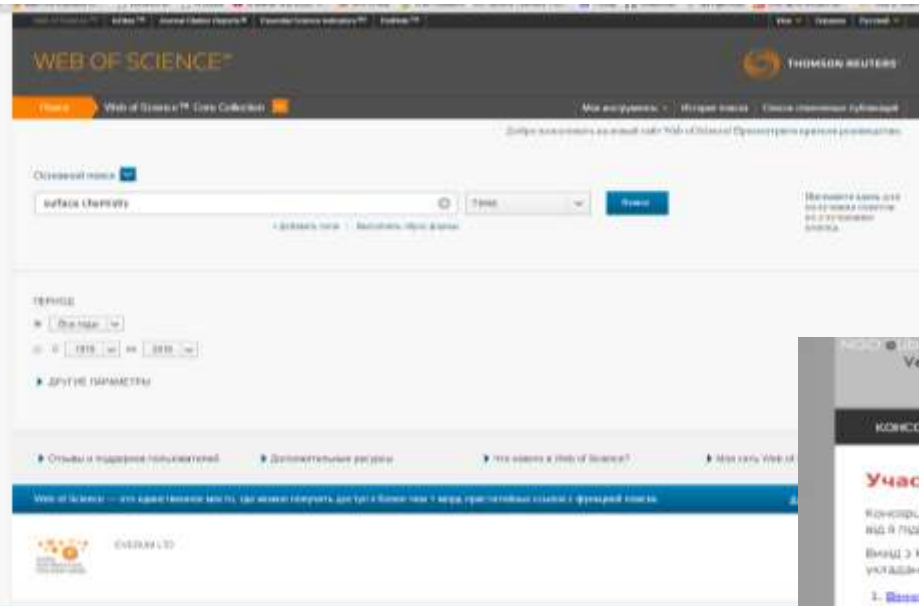
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

h-index [?]: 70

Джерело : Web of Science Core Collection
на 22 серпня 2016 р.

Унікальна можливість для українських установ спробувати можливості Web of Science через консорціум <http://everum.org.ua>



Задача:

- Знайти якісну **наукову** інформацію
- Ознайомитися з найцитованішими публікаціями
- Визначити хто і де займається аналогічною проблемою
- Де надруковано і на яких конференціях представлено ці дослідження
- Зберегти обрані публікації для подальшого використання в власних публікаціях

Web of Science

Як це працює?

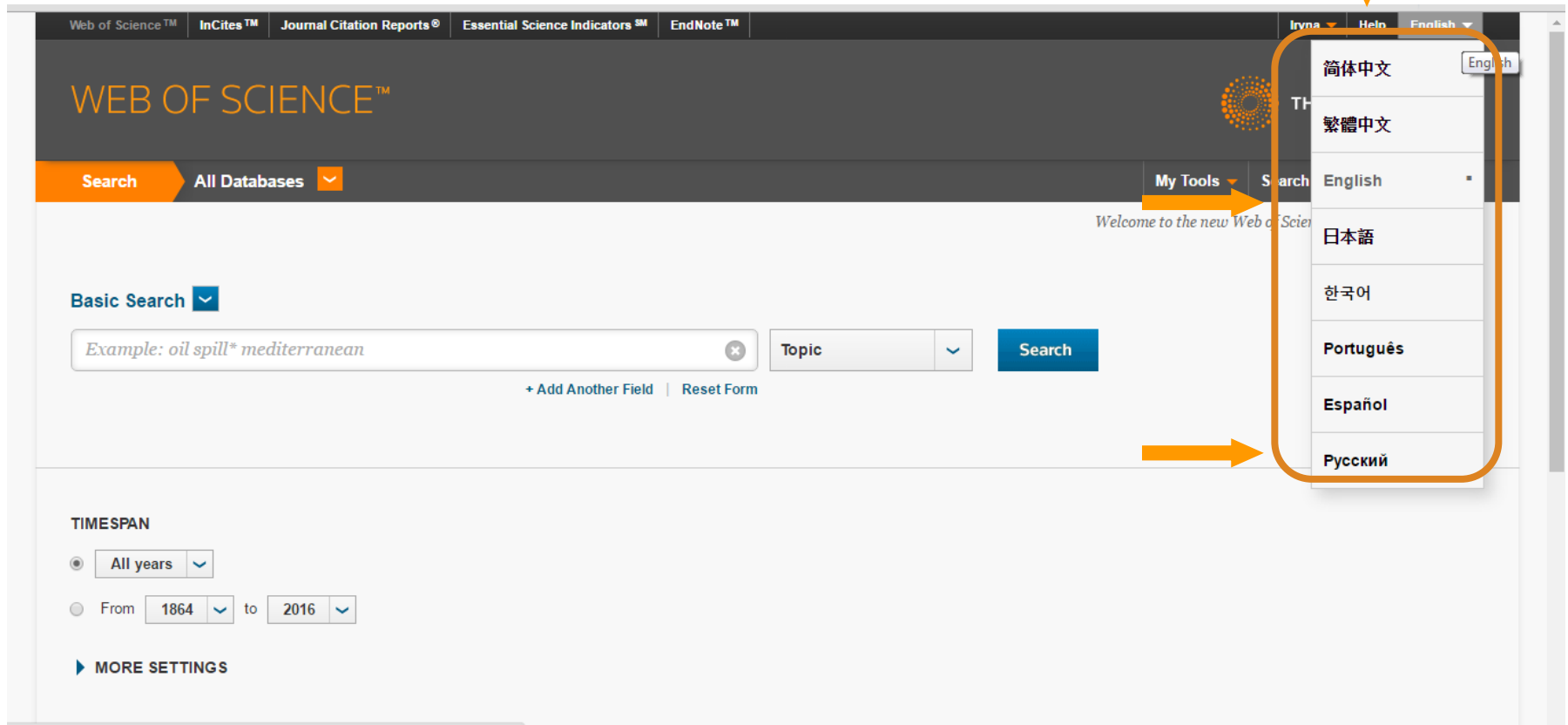


webofscience.com



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка



Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

 THOMSON REUTERS™

оглавление | каталог | Закрыть Помощь

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

Поиск записей по указателям системы. Все успешно выполненные операции поиска включаются в таблицу [История поиска](#). При создании поисковых запросов следуйте всем [правилам поиска](#).

На странице "Поиск" можно выбрать не более трех полей по умолчанию. В одном поисковом запросе можно ввести до 6 000 элементов.

При добавлении нового поля ко второму полю будет добавлен оператор AND. Оператор AND можно заменить оператором OR или NOT.

Обратите внимание, что пользовательские настройки будут применены ко всем базам данных продуктов, включенных в пакет подписки.

Примечание. Администраторы могут установить отображение от одного до трех полей поиска по умолчанию для всего учреждения.

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

Эта функция позволяет выбрать количество полей для поиска, которые отображаются в начале нового поиска. Всегда можно добавить дополнительные поля для поиска или можно удалить поля на странице поиска.

Можно выбрать следующее.

- Одно поле для поиска. По умолчанию используется поле "Тема". Всегда можно выбрать другое поле для поиска.

Язык интерфейса

Выбираемый язык интерфейса определяет язык, на котором будут выводиться инструкции и справочная информация на экране. Следовательно, поисковые запросы должны всегда вводиться на английском. Результаты поиска всегда выводятся на английском.

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

Если в поисковом запросе используются различные операторы, поиск выполняется в соответствии со следующим порядком приоритета:

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[Требуется дополнительная информация?](#)

Поиск по приставной библиографии

Чтобы выполнить поиск по приставной библиографии, требуется иметь доступ к *Web of Science™ Core Collection*.

Персональний профіль

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Войти' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). A dropdown menu is open from the 'Войти' link, showing options: 'Войти' (Login), 'Регистрация' (Registration), and 'Выход из системы' (Logout). The 'Регистрация' option is highlighted with an orange border.

Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar is a 'Поиск' (Search) button. Below the search bar, there is a 'Период' (Period) section with a dropdown menu set to 'Все годы' (All years) and a date range from 1864 to 2016. There is also a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) link.

A 'Войти' (Login) dialog box is open in the center of the page, also highlighted with an orange border. It contains the following fields and options:

- Адрес эл. почты: (Email address field)
- Пароль: (Password field)
- Войти (Login button)
- Отмена (Cancel button)
- ☐ Запомнить меня на этом компьютере (Remember me on this computer)
- [Забыли пароль](#) (Forgot password link)
- [Регистрация](#) (Registration link)

On the right side of the dialog box, there is a text block:

Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь.

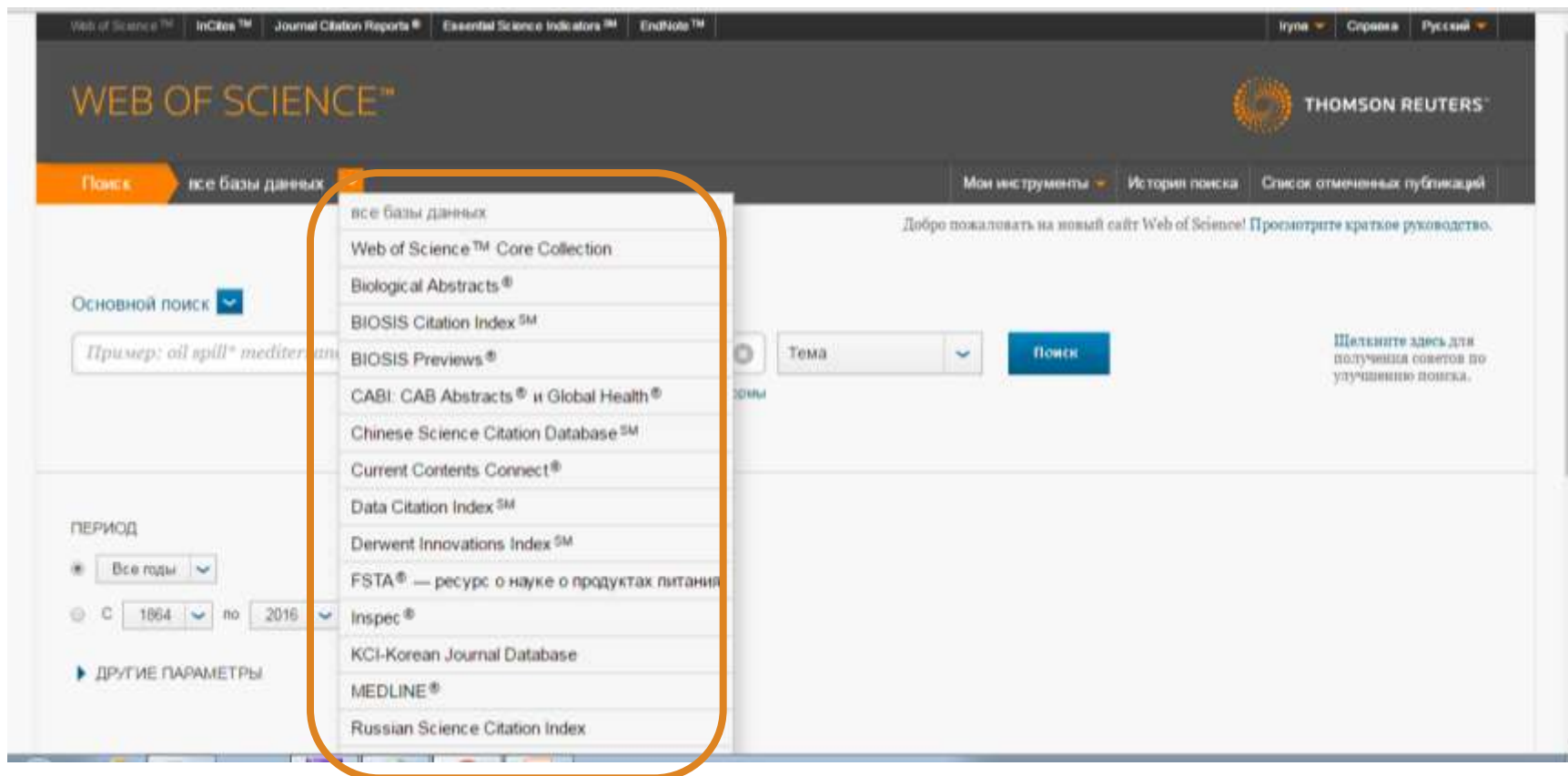
Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

- Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте
- Сохранить результаты поиска на Web of Science
- Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем
- Добавлять ссылки в библиотеке EndNote
- Выполнять автоматический вход в Web of Science.

At the bottom of the page, there is a footer with the text: 'Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристатейных ссылок с функцией поиска.'

Один логін і пароль до WoS, EndNote, ResearcherID!!!

Обираємо базу даних



Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

corrosion* metal*

Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

☒ All years

☐ From 1900 to 2017

► MORE SETTINGS

Waiting for apps.webofknowledge.com...

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

***** Будь яка кількість символів або їхня відсутність

function ↗
functional,
dysfunctions

\$ Один символ або його відсутність

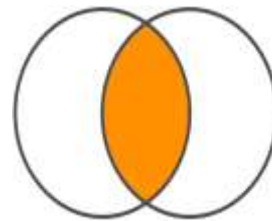
Ple\$hanov ↗
Plekhanov,
Plehanov

? ЛИШЕ один символ

en?oblast ↗
entoblast,
endoblast

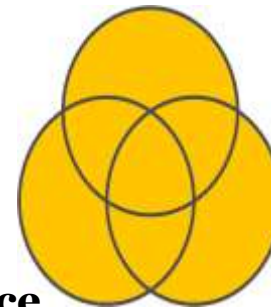
оператори

AND



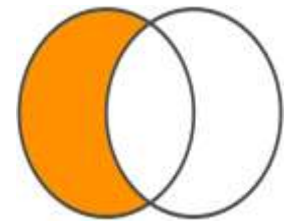
drug resistance

OR

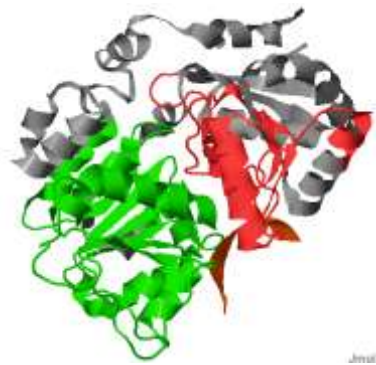


medicine
drug treatment

NOT



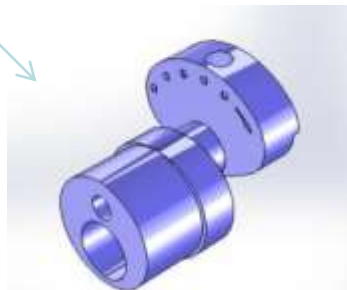
smoking health*



Protein or Squirrel



- В Core Collection пошук лише англійською!
- он-лайн перекладачі погано володіють науковою термінологією!
- Починайте з основних ключових слів
- Подумайте щодо
- синонімів **heart attack** або **infarct**
- омонімів **Stroke**



Отримані результати

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 38,447
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (corrosion* metal*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (14,202)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (11,094)
- ELECTROCHEMISTRY (4,321)
- MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (4,171)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 3,845

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Terahertz Quantitative Nondestructive Evaluation of Failure Modes in Polymer-Coated Steel**
By: Dong, Junliang; Locquet, Alexandre; Citrin, D. S.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 23 Issue: 4 Article Number: 8400207 Published: JUL-AUG 2017
Full Text from Publisher View Abstract

2. **A facile and efficient single step ball milling process for synthesis of partially amorphous Mg-Zn-Ca alloy powders for dye degradation**
By: Ramya, M.; Karthika, M.; Selvakumar, R.; et al.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 696 Pages: 185-192 Published: MAR 5 2017
Full Text from Publisher View Abstract

3. **High entropy effect on structure and properties of (Fe, Co, Ni, Cr)-B amorphous alloys**
By: Ding, J.; Inoue, A.; Han, Y.; et al.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 696 Pages: 345-352 Published: MAR 5 2017
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Уточнення результатів

Результати

Статті з майбутнього?

Цитування

Цитування | використання уточнення результатів

Search My Tools Search History Marked List

Results: 38,447
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (corrosion* metal*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ☐ MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (14,202)
- ☐ METALLURGY, METALLURGICAL ENGINEERING (11,094)
- ☐ ELECTROCHEMISTRY (4,321)
- ☐ MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (4,171)
- ☐ PHYSICS APPLIED (3,179)

more options / values

Refine

Document Types

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

сортвання

Page 1 of 3,845

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Stabilization of metallic supercooled liquid and bulk amorphous alloys**
By: Inoue, A
ACTA MATERIALIA Volume: 48 Issue: 1 Pages: 279-306 Published: JAN 1 2000
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Friction stir welding and processing**
By: Mishra, RS; Ma, ZY
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS Volume: 50 Issue: 1-2 Pages: 1-78 Published: AUG 31 2005
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Bulk metallic glasses**
By: Wang, WH; Dong, C; Shek, CH
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS Volume: 44 Issue: 2-3 Pages: 45-89 Published: JUN 1 2004
Full Text from Publisher View Abstract

4. **Magnesium and its alloys as orthopedic biomaterials: A review**
By: Staiger, MP; Pietak, AM; Huadmai, J; et al.
BIOMATERIALS Volume: 27 Issue: 9 Pages: 1728-1734 Published: MAR 2006
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 3,738
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1,894
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1,453
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1,451
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Повідомлення про новинки

Підказки в отриманих публікаціях

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search

My Tools Search History Marked List 1

Results: 126
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (stroke)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- REHABILITATION (126)
- SPORT SCIENCES (60)
- CLINICAL NEUROLOGY (8)
- NEUROSCIENCES (7)
- ORTHOPEDICS (5)

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 13

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

Development of ICF core sets for patients with chronic conditions

By: Cieza, A; Ewert, T; Ustun, TB; et al.
JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE Volume: 36 Supplement: 44 Pages: 9-11 Published: JUL 2004

Full Text from Publisher Close Abstract

Objective: The objective of the ICF Core Sets project is the development of internationally agreed Brief ICF Core Sets and Comprehensive ICF Core Sets.

Methods: The methods to develop both WIT Core Sets, the Comprehensive ICF Core Set and the Brief WIT Core Set, involved a formal decision-making and consensus process integrating evidence gathered from preliminary studies and expert opinion.

Results: The results regarding the development of the ICF Core Sets for 12 health conditions (chronic widespread pain, low back pain, osteoarthritis, osteoporosis, rheumatoid arthritis, chronic ischemic heart disease, diabetes mellitus, obesity, obstructive pulmonary diseases, breast cancer, depression, and stroke) are presented in this supplement.

Conclusion: Both, the Brief ICF Core Sets and the Comprehensive ICF Core Sets are preliminary and need to be tested in the coming years based on a standardized protocol in close cooperation with the WIT research branch of the WHO FIC CC (DIMDI) in Munich and the CAS team at WHU. The final goals are valid and globally agreed tools

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 132
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count
Last 180 Days: 4
Since 2013: 18

збережено Повний текст резюме

використання

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot displays the Web of Science (WoS) interface. On the left, there are filters for 'Web of Science Categories' (Economics, Management, Political Science, Business, Area Studies), 'Document Types' (Article, Review), and 'Research Areas'. The main content area shows a list of journals, with the 'JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY' selected. A pop-up window titled 'EUROPE-ASIA STUDIES' provides detailed metrics for this journal. The Impact Factor is 0.671 (2015) and 0.763 (5 year). The JCR Category table shows the journal's rank and quartile in three categories: AREA STUDIES (21 of 69, Q2), ECONOMICS (215 of 345, Q3), and POLITICAL SCIENCE (96 of 163, Q3). The publisher is ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, and the ISSN is 0965-8136. The research domain is Area Studies, Business & Economics, and Government & Law. The right side of the interface shows usage counts and citation data for various categories.

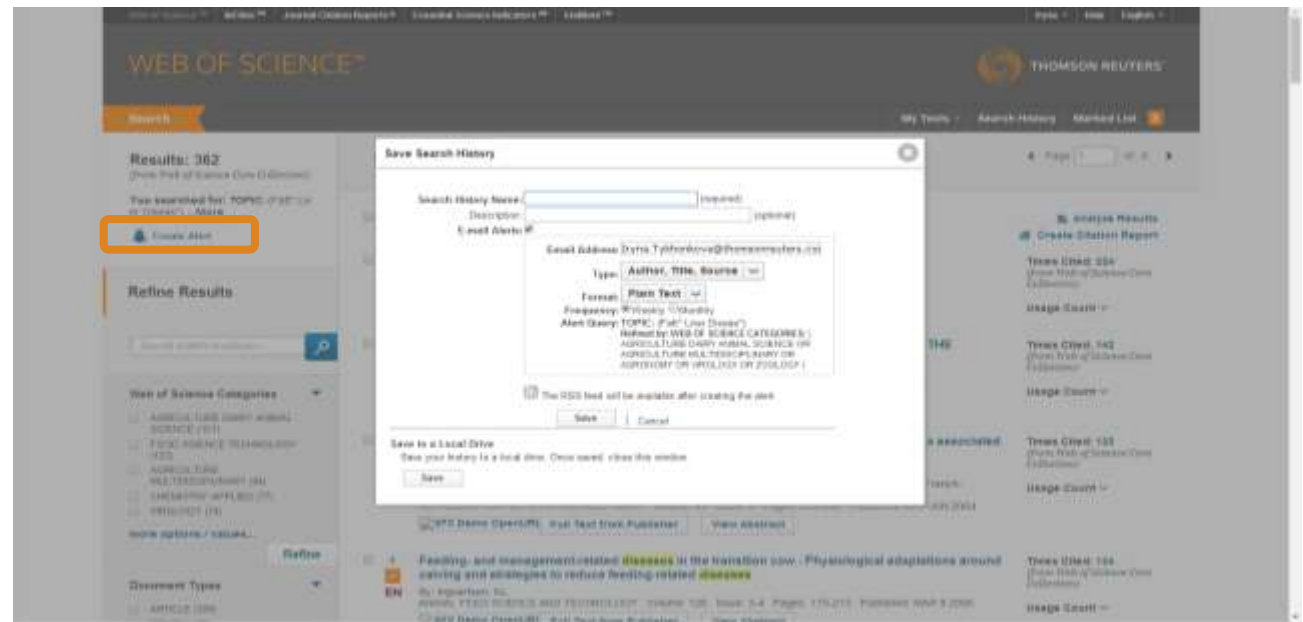
JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
AREA STUDIES	21 of 69	Q2
ECONOMICS	215 of 345	Q3
POLITICAL SCIENCE	96 of 163	Q3

Для різних категорій квартал видання може бути різним

Автоматичні повідомлення



- Появу схожих документів (для вибірки) (вчений, відділ, інститут, тематика)
- Про цитування (довільної статті або масиву)



Панель уточнення результатів

Категории Web of Science	◀
Типы документов	◀
Направления исследования	◀
Авторы	◀
Группы авторов	◀
Редакторы	◀
Названия изданий	◀

Названия серий книг	◀
Названия конференций	◀
Годы публикаций	◀
Профили организаций	◀
Финансирующие организации	◀
Языки	◀
Страны/территории	◀
Лучшие материалы ESI	◀
Открытый доступ	◀

Показані перші 5, обирайте додаткові параметри, уточнюйте або виключайте з пошуку

За категоріями Web of Science

The screenshot shows the 'Web of Science Categories' page on the Thomson Reuters website. The page is divided into several sections:

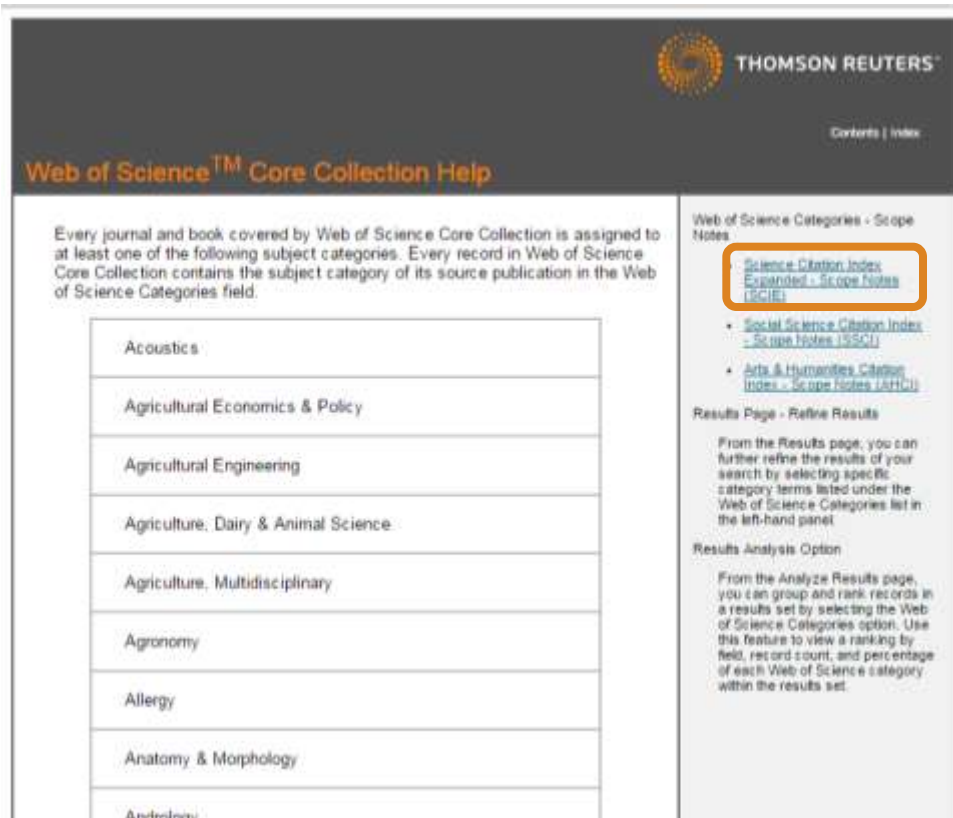
- Header:** 'WEB OF SCIENCE™' and 'THOMSON REUTERS®' logo.
- Navigation:** 'Search', 'My Tools', 'Search History', 'Marked List'.
- Results:** 'Results: ... (from Web of Science Core Collection)'. Below this, it says 'You searched for: TOPIC: (corrosion* metal*) ...More'. There is a 'Create Alert' button.
- Refine Results:** A section with a search bar 'Search within results for...' and a magnifying glass icon.
- Web of Science Categories:** A list of categories with their record counts. The categories are arranged in three columns. The 'Refine' button is highlighted with an orange box. The 'TOXICOLOGY (59)' category is highlighted with an orange box. An orange arrow points from the 'Refine' button to the 'TOXICOLOGY (59)' category.
- Document Types:** A section with a dropdown arrow and a list of document types: 'ARTICLE (30,965)', 'PROCEEDINGS PAPER (8,903)', 'REVIEW (1,252)', 'BOOK CHAPTER (421)'.

Annotations on the screenshot include:

- An orange box around the 'Refine' button.
- An orange box around the 'TOXICOLOGY (59)' category.
- An orange arrow pointing from the 'Refine' button to the 'TOXICOLOGY (59)' category.

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science



THOMSON REUTERS™

Contents | Index

Web of Science™ Core Collection Help

Every journal and book covered by Web of Science Core Collection is assigned to at least one of the following subject categories. Every record in Web of Science Core Collection contains the subject category of its source publication in the Web of Science Categories field.

Acoustics
Agricultural Economics & Policy
Agricultural Engineering
Agriculture, Dairy & Animal Science
Agriculture, Multidisciplinary
Agronomy
Allergy
Anatomy & Morphology
Andrology

Web of Science Categories - Scope Notes

- [Science Citation Index Expanded - Scope Notes \(SCIE\)](#)
- [Social Science Citation Index - Scope Notes \(SSCI\)](#)
- [Arts & Humanities Citation Index - Scope Notes \(A&HCI\)](#)

Results Page - Refine Results

From the Results page, you can further refine the results of your search by selecting specific category terms listed under the Web of Science Categories list in the left-hand panel.

Results Analysis Option

From the Analyze Results page, you can group and rank records in a results set by selecting the Web of Science Categories option. Use this feature to view a ranking by field, record count, and percentage of each Web of Science category within the results set.

Chemistry Organic
Classics
Clinical Neurology
Communication Computer Science, Artificial
Intelligence
Literature, Slavic
Logic
Management
Materials Science, Composites
Medieval & Renaissance Studies
Philosophy
Physics, Applied
Poetry
Psychology, Educational
Rehabilitation
Religion
Social Work
Sociology
Transportation
Transportation Science & Technology
Tropical Medicine
Urban Studies

http://images.webofknowledge.com/WOKRS522_1R3/help/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html

Резюме статті

- Назва
- Автори! (+ контакти, ResearcherID, Orcid)
- Установи!
- Резюме
- Ключові слова (+)
- Журнал
- Література
- Цитування
- Повідомлення про цитування



WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results

My Tools Search History Marked List

Full Text Options Link Up Full Text

Full Text from Publisher

NCEB

for community-dwelling older adults

A (Vora, A; Frontiera, WR; Frontiera, WR)

PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION

Volume 86 Number 3 June 2004 Pages: 331-342 Supplement: 3

DOI: 10.1016/j.apmr.2004.03.019

Published: JUL 2004

View Journal Information

Abstract

This focused review highlights the benefits of exercise and physical activity for community-dwelling older adults. It is part of the study guide on geriatric rehabilitation in the Self-Directed Physiatric Education Program for practitioners and trainees in physical medicine and rehabilitation. This article specifically focuses on the benefits of physical activity and exercise for older adults with regard to mortality, morbidity, and disability. It discusses the appropriate preexercise screening and evaluation procedures for older adults contemplating exercise. Last, it reviews the current literature on the benefits of varying modes of exercise to modify the most prevalent chronic medical conditions of late life, including arthritis, heart disease, diabetes, stroke, pulmonary disease, and osteoporosis.

Overall Article Objective: To summarize the current knowledge regarding the therapeutic benefits of exercise for community-dwelling older adults.

Keywords

Author Keywords: aging, chronic disease, exercise therapy, rehabilitation

KeyWords Plus: RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL; CHRONIC HEART FAILURE; BONE MINERAL DENSITY; WEIGHT-BEARING EXERCISE; NURSING-HOME RESIDENTS; PHYSICAL ACTIVITY; POSTMENOPAUSAL WOMEN; KNEE OSTEOARTHRITIS; SKELETAL MUSCLE; AEROBIC EXERCISE

Citation Network

93 Times Cited

138 Cited References

View Related Records

View Citation Map

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

93 in All Databases

93 in Web of Science Core Collection

18 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

0 in Russian Science Citation Index

1 in SciELO Citation Index

Usage Count

Last 60 Days: 4

Знайти
повний
текст

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора

ScienceDirect

Sign in

You are required to sign in to access this article under our institutional agreement with Elsevier.

Sign in using your Elsevier account credentials

Remember me

Forgot your password?

Sign in with your institutional credentials

Log in with your institutional credentials

Other institution sign in

Copyright © 2011 Elsevier B.V. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from Elsevier B.V.

Open
Access



Web Images More...

Google

Scholar

1 result (0.01 sec)

Benefits of exercise for community-dwelling older adults

JF Dean, A Vora, WR Frontiera - Archives of physical medicine and ... 2004 - Elsevier

Dean JF, Vora A, Frontiera WR. Benefits of exercise for community-dwelling older adults. Arch Phys Med Rehabil 2004; 85 (Suppl 3): 331-42. This focused review highlights the benefits of exercise and physical activity for community-dwelling older adults. It is part of the study guide on geriatric rehabilitation in the Self-Directed Physiatric Education Program for practitioners and trainees in physical medicine and rehabilitation. This article specifically ... Cited by 241 Related articles All 12 versions Web of Science 93 Cite Save

About Google Scholar Privacy Terms Provide feedback

за гроші або безкоштовно

Аналіз результатів

The screenshot displays the Web of Science interface with search results for the topic 'gmo'. The page includes a top navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the Thomson Reuters logo. A search bar on the left shows 'Results: 2,299' and 'You searched for: TOPIC: (gmo)'. The results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest' and are displayed in a list. The first result is 'Glyphosate: a once-in-a-century herbicide' by Duke, Stephen O.; Powles, Stephen B., published in PEST MANAGEMENT SCIENCE. The second result is 'PCR technology for screening and quantification of genetically modified organisms (GMOs)' by Holst-Jensen, A.; Ronning, SB; Lovseth, A.; et al., published in ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY. On the right side, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', which are highlighted with an orange box. Below these buttons, there are statistics for each result, including 'Times Cited' and 'Usage Count'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

lyna Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 2,299
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (gmo)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (584)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (318)
- AGRICULTURE

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Page 1 of 230

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

1. **Glyphosate: a once-in-a-century herbicide**
By: Duke, Stephen O.; Powles, Stephen B.
PEST MANAGEMENT SCIENCE Volume: 64 Issue: 4 Pages: 319-325 Published: APR 2008
Full Text from Publisher View Abstract

2. **PCR technology for screening and quantification of genetically modified organisms (GMOs)**
By: Holst-Jensen, A.; Ronning, SB; Lovseth, A.; et al.
Conference: European Conference on Analytical Chemistry (Euroanalysis 12) Location: DORTMUND, GERMANY Date: SEP 08-13, 2002
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 375 Issue: 6 Pages: 985-993 Published: APR 2003
Full Text from Publisher View Abstract

3. **IUPAC collaborative trial study of a method to detect genetically modified soy beans and maize in**

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 301
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

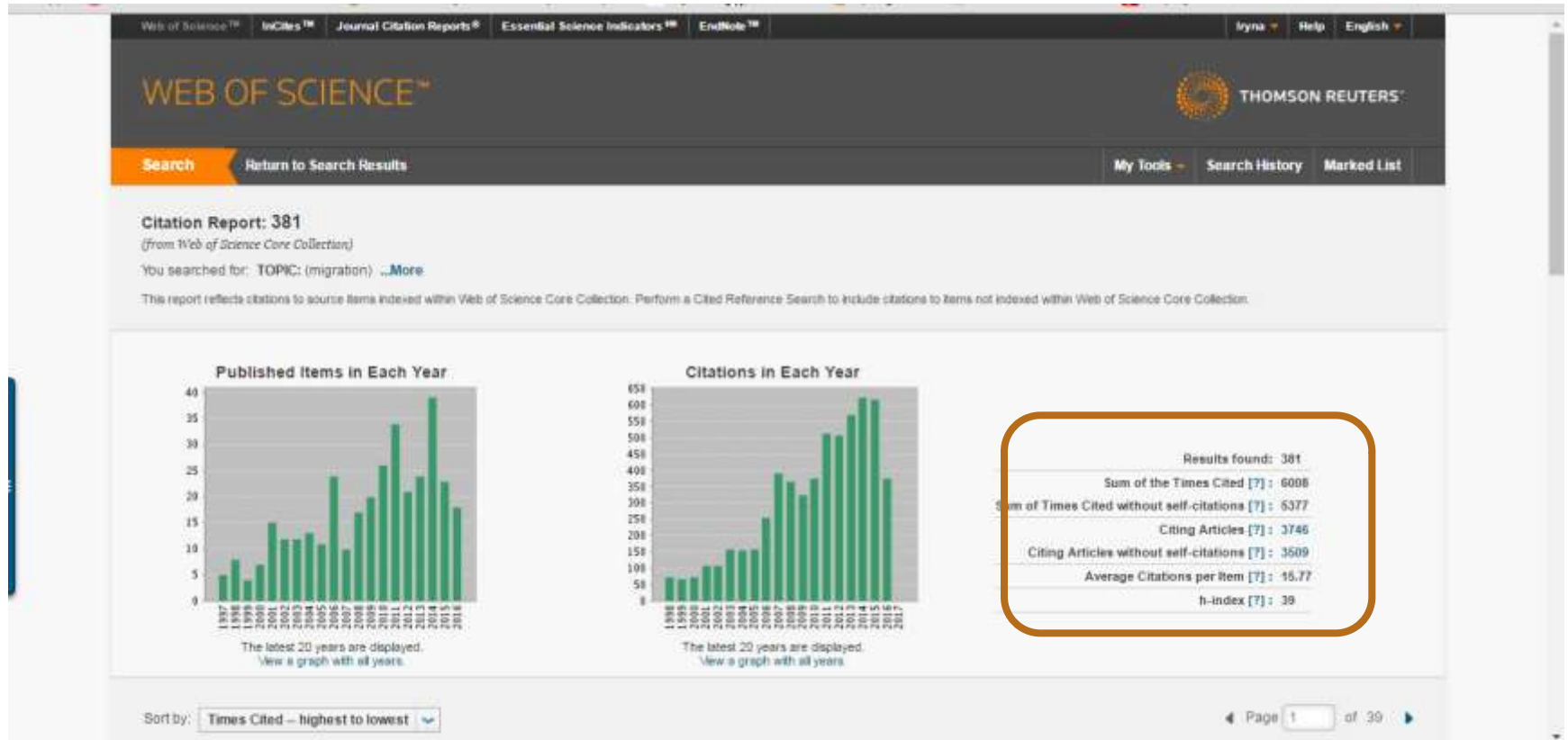
Usage Count

Times Cited: 236
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 207

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot shows the 'Results Analysis' page in Web of Science. A red arrow points to the 'Rank the records by this field' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. An orange arrow points to the 'Data rows displayed in table' button, which is set to 'All data rows (up to 200,000)'. The table below shows the top countries by record count.

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	84	23.204 %	
PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	
JAPAN	34	9.392 %	
ITALY	27	7.459 %	
TAIWAN	26	7.182 %	
FRANCE	25	6.906 %	
GERMANY	21	5.801 %	
CANADA	17	4.696 %	
SPAIN	16	4.420 %	
ENGLAND	13	3.591 %	
SOUTH KOREA	11	3.039 %	
AUSTRALIA	10	2.762 %	
DENMARK	10	2.762 %	
POLAND	8	2.210 %	
BELGIUM	7	1.934 %	
NETHERLANDS	6	1.657 %	
SWITZERLAND	6	1.657 %	

Збереження інформації

Web Science™ Researcher ID

ENDNOTE™ basic

My References Index Organize Format Match Options Connect

Show Getting Started Guide

Quick Search

Search by:

id All My References

My References

All My References (16)

Sorted (7)

Quick List (1)

Track (0)

My Groups

0/07 Group (0)

My Collection (16)

Groups Shared by Others

0/00 Group (147)

0/00 Group (131)

Build a profile to showcase your own work

ResearcherID

All My References

Show 10 per page

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 93



Exel

Задача:

- Мати зручну картотеку статей
- Оформити публікацію за форматом певного видання
- Не набирати список літератури
- Редагувати манускрипт і не припускатися помилок в переліку літератури
- Переоформити статтю для іншого видання



**Кошмар науковця,
який отримав фінансування і
виконав чудову роботу**

**наявність 6000+
варіантів оформлення статей**

рятівник

ENDNOTE™



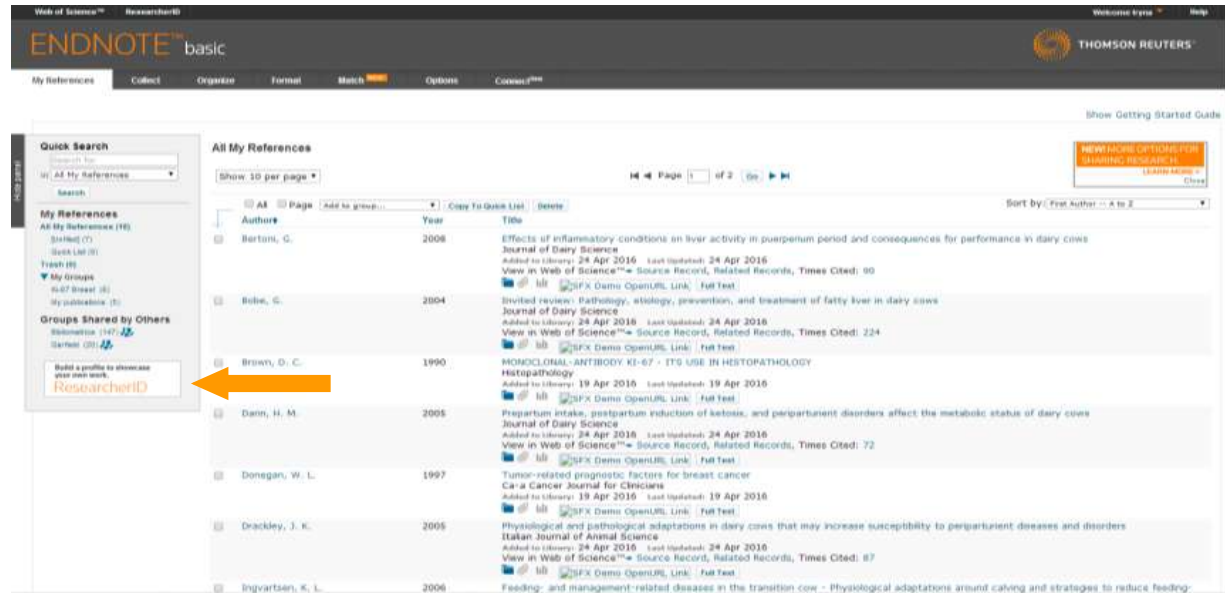
Знайти , зберегти, оформити



Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X8	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатно с Web of Science	Бесплатная версия
Reference storage	Не ограничено	Не ограничено	50000
Attachment storage	Не ограничено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	4800+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Collect

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', and 'THOMSON REUTERS®'. Below this, a menu bar contains 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references. The sidebar on the left contains a 'Quick Search' box, 'My References' section with 'All My References (16)', 'Trash (0)', and 'My Groups' (including 'unfiled (0)' and 'My Publications (0)'). An orange arrow points from the 'unfiled (0)' group to the first reference in the list.

Author	Year	Title
Bertoni, G.	2008	Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperum period and consequences for performance in dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 90
Bobe, G.	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 224
Brown, D. C.	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY <i>Histopathology</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
Dann, H. M.	2005	Prepartum intake, postpartum induction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 72
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer <i>Cancer Journal for Clinicians</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
Drackley, J. K.	2005	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders <i>Italian Journal of Animal Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 87
Ingvarsen, K. L.	2006	Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Вкладка **Collect** – копіювання джерел з он-лайн каталогів бібліотек

The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below these is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A main navigation bar contains 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match' (with a 'NEW!' badge), 'Options', and 'ConnectBeta'. Under the 'Collect' tab, there are sub-options: 'Online Search' (highlighted with an orange box), 'New Reference', and 'Import References'. The 'Online Search' section is titled 'Step 1' and instructs the user to 'Select database or library catalog connection.' It features a 'Select...' dropdown menu and a 'Connect' button. To the right, there are two lists: 'All:' containing a scrollable list of library names (Aarhus Kommunes Biblio, Aarhus U, Aberdeen U, Aberystwyth U, ABES, Abilene Christian U, Abilene Lib Consortium, Abilene Public Library, Acad Belgica, Acad Coll Tel-Aviv Jaffa) and 'My Favorites:' which is currently empty. Below the 'All:' list is a 'Copy to Favorites' button. Below the 'My Favorites:' list is a 'Remove from Favorites' button. At the bottom of the 'All:' list, there is a note: 'Add to my list (25 limit): 1. Select one or more. 2. Click the "Copy to Favorites" button.' Similarly, below the 'My Favorites:' list, there is a note: 'Remove from my list: 1. Select one or more. 2. Click the "Remove from Favorites" button.'

Або створіть запис власноруч

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS®

My References Collect Organize Format Match Options CiteSpace

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for:

in All My References

Search

My References

All My References (18)

Stacks (0)

Stack List (0)

Trash (0)

My Groups

My Groups (0)

My Publications (5)

My Publications (7)

Groups Shared by Others

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

Author: Use format Last Name, First name, Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

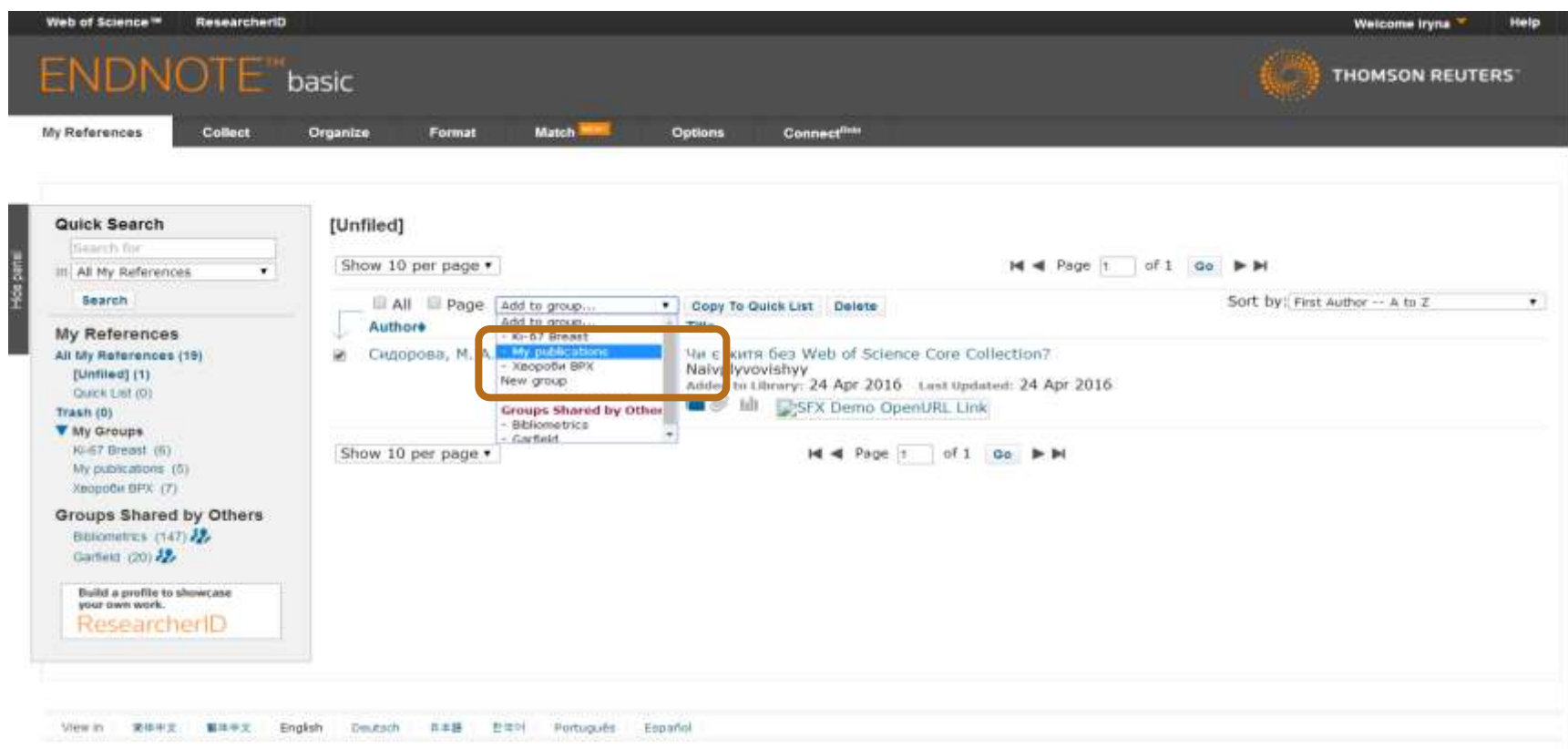
Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

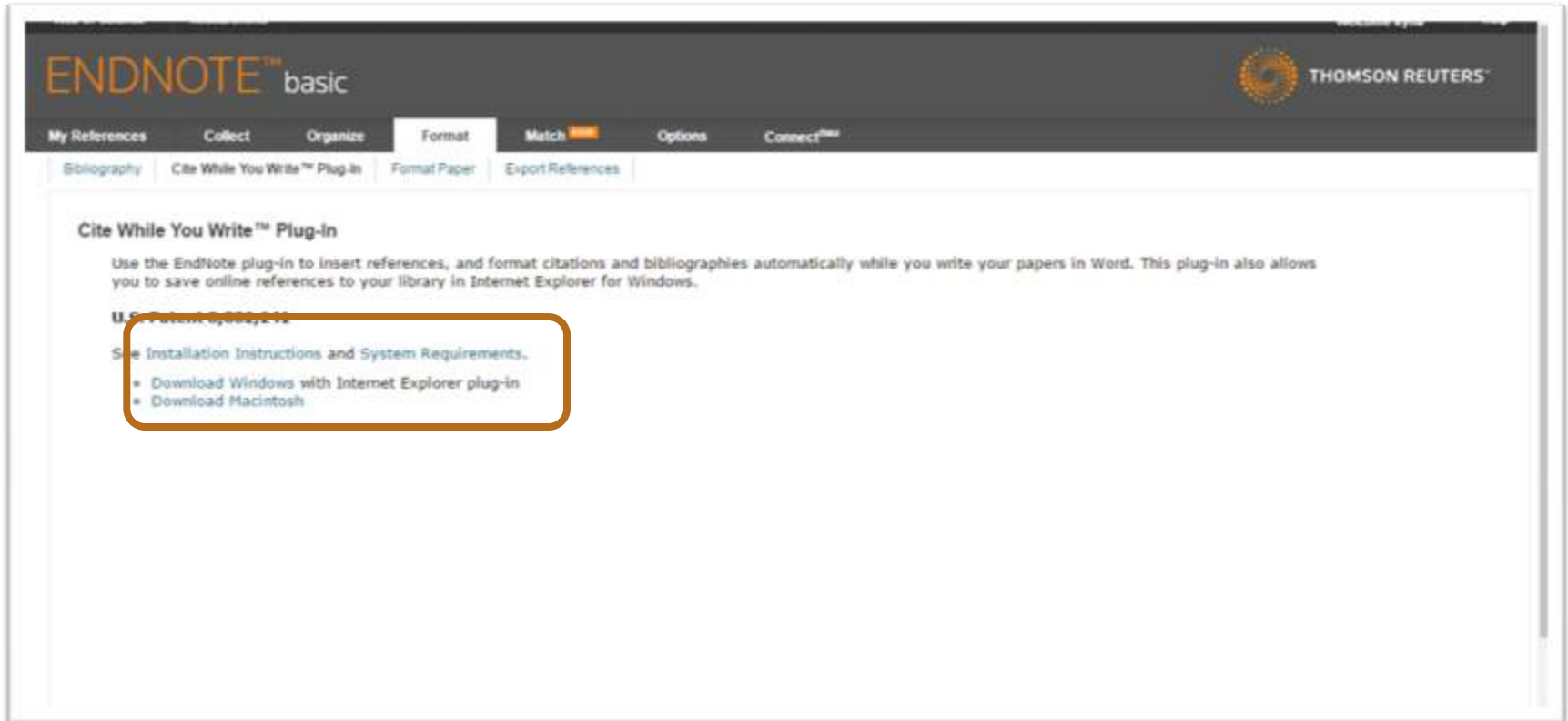
Створіть власний зручний каталог



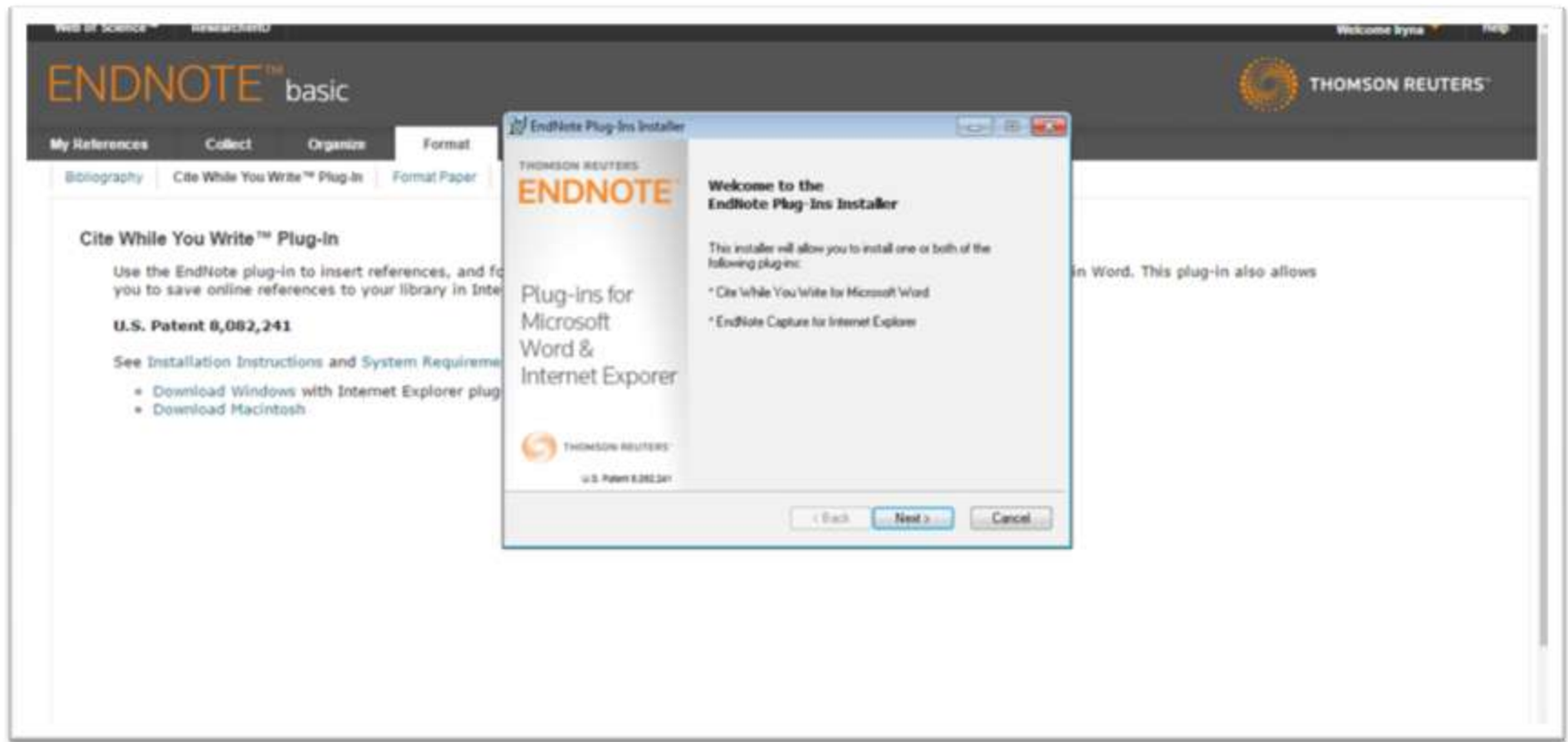
Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

Просте оформлення статті!

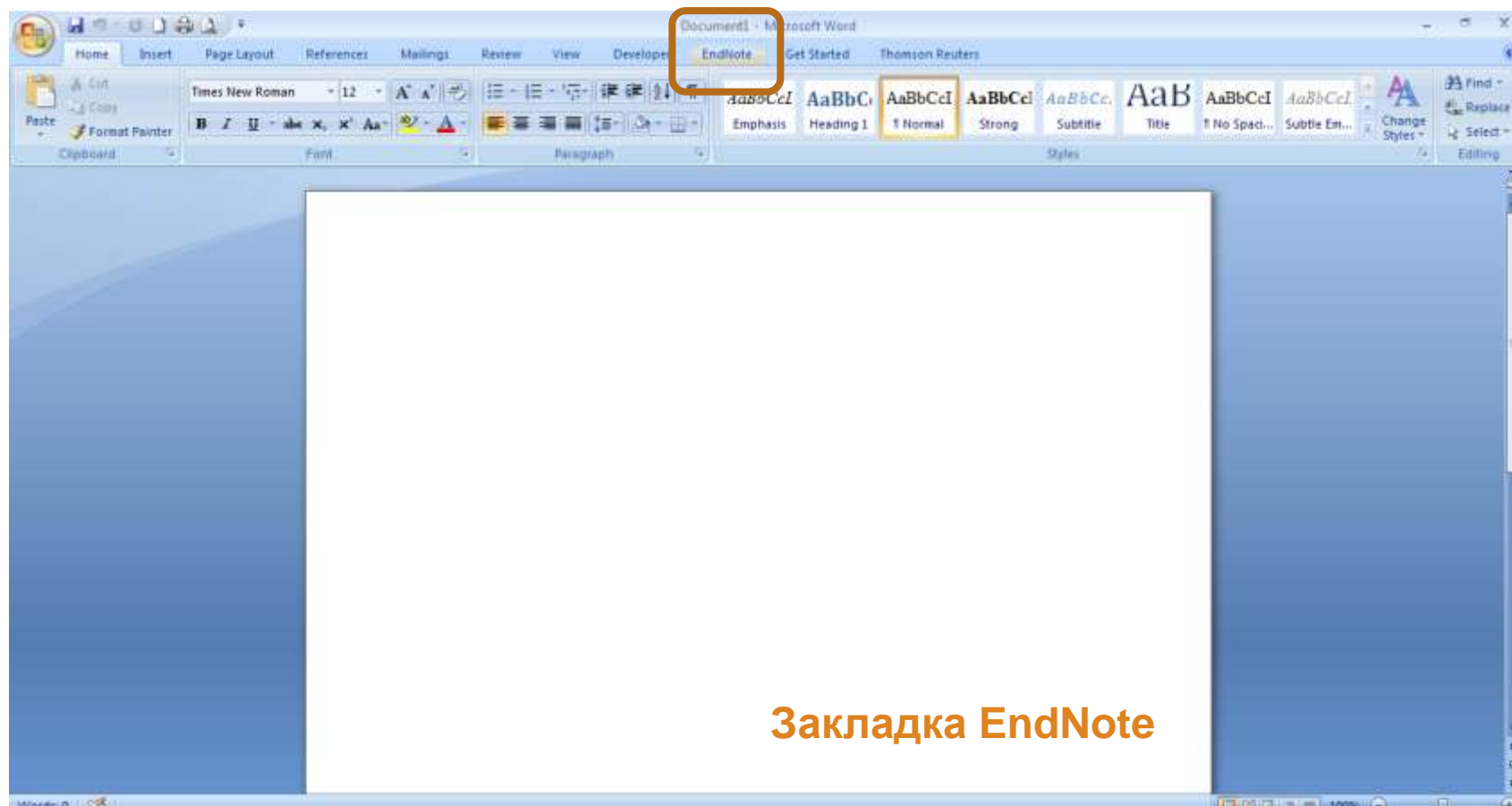
Cite while you write



Встановити плагін

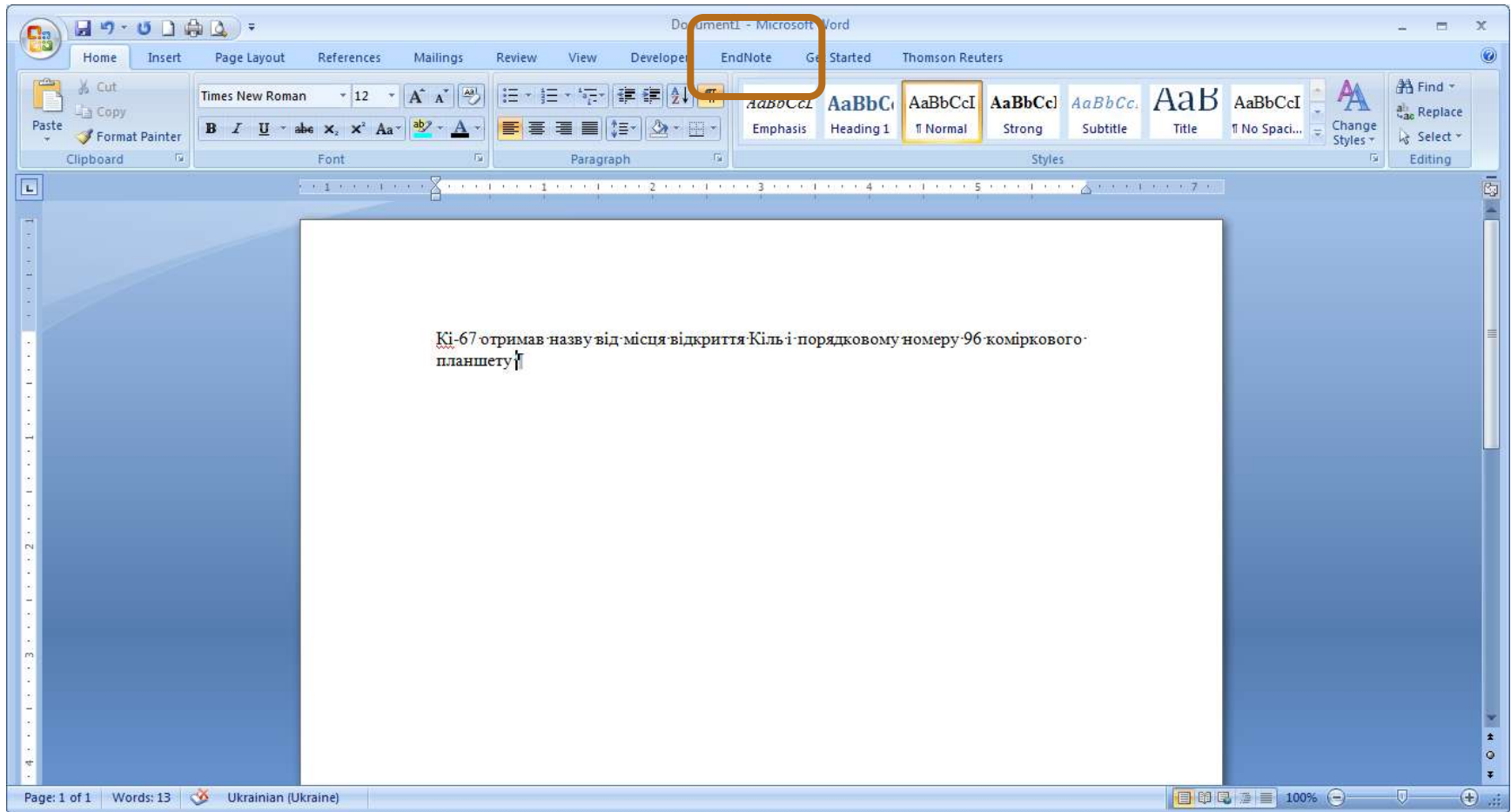


Пишемо статтю

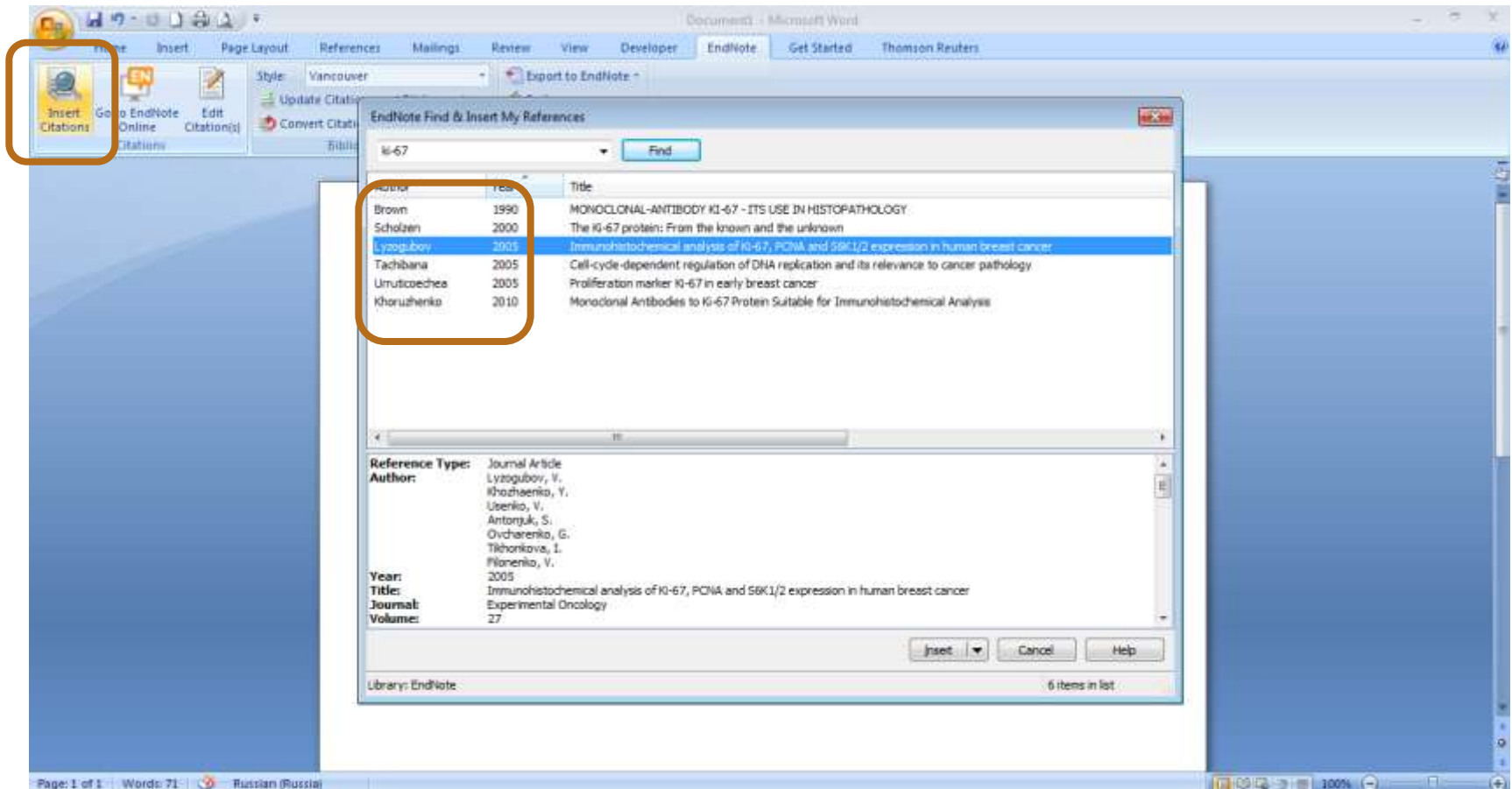


Закладка EndNote

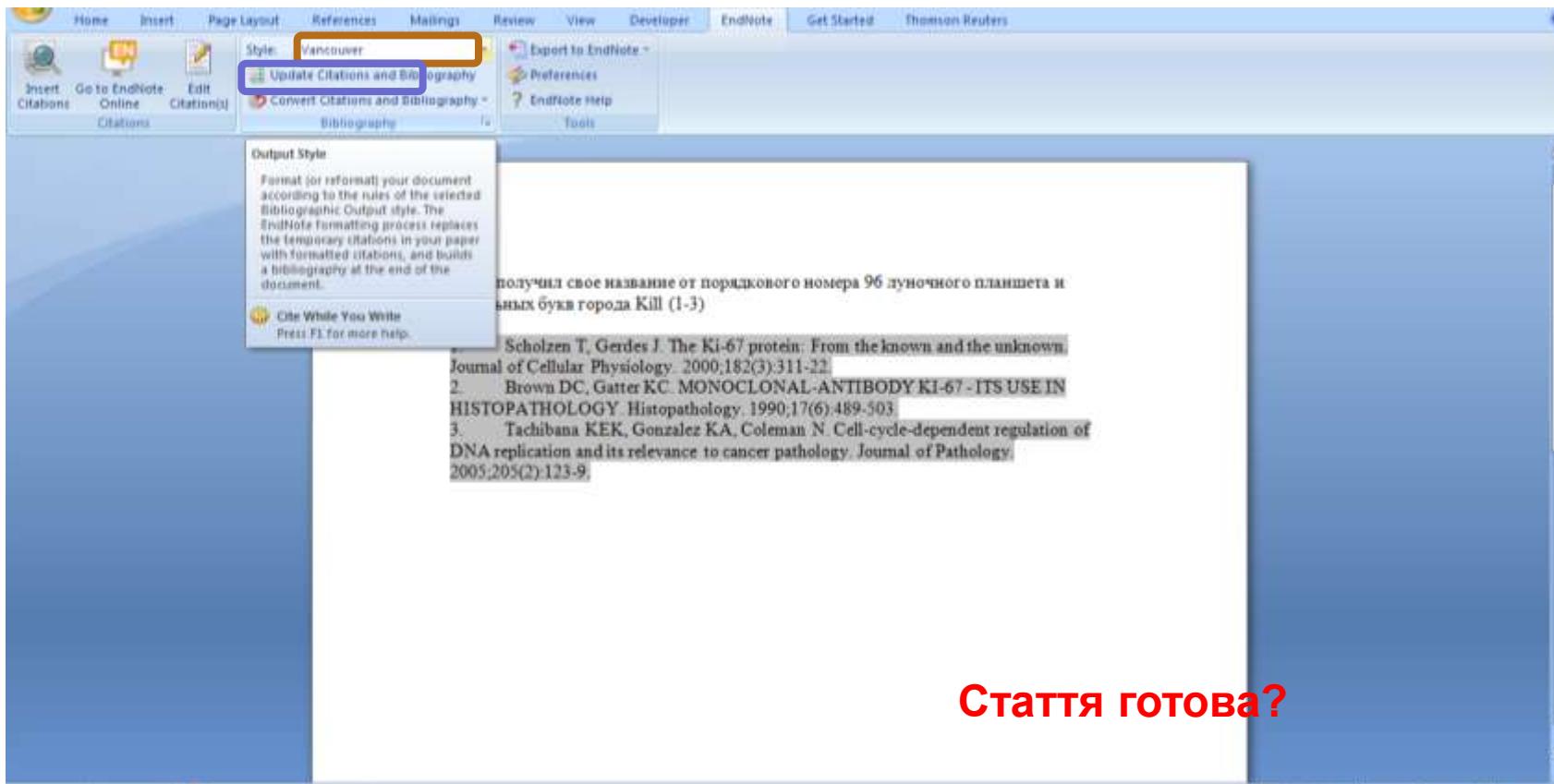
Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто



Обираємо формат видання



Стаття готова?

Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

- Назва, резюме статті, ключові слова – інформативні!
- Автори – перевірте написання! (уникайте “літерного міксу”)
- Назва установи

Омогліфи \Rightarrow “літерний мікс” або кирилиця в текстах англійською

А О С Е Н Т Р І М В Х - літери якого алфавіту?

- NAUKOVETS
- **NAUKOVETS**— змішані літери
- **червоні – кирилиця**, чорні – латиниця
- N■U■■V■■S— так це слово “побачить” робот!

- Призводить до некоректного розпізнавання та індексування авторів, статей тощо.
- ПЕРЕМИКАЙТЕ клавіатуру!!!



KARAKIN KHARKOV NATL UNIV
KARASIN KHARKOV NATL UNIV
KARASIN KHARKOV STATE UNIV
KARASIN NATL UNIV
KARAZIN KHARKIV NATL UNIV
KARAZIN KHARKOV NATL
KARAZIN KHARKOV NATL UNIV
KARAZIN KHARKOV NATL UNIV
UKRAINE
KARAZIN KHARKOV STATE
KARAZIN KHARKOV STATE UNIV
KARAZIN NATL UNIV
KARAZIN NATL UNIV KHARKOV
KARAZIN UNIV KHARKOV
KARAZON KHARKOV NATL UNIV
KAROSIN KHARKOV NATL UNIV
KASARIN KHARKOV NATL UNIV
KAZARIN KHARKOV NATL UNIV
KHARAKOV VN KARAZIN NATL UNIV
KHARHOV NATL UNIV
KHARKHIV NATL UNIV
KHARKHOV NATL UNIV
KHARKIV KARAZIN NATL UNIV
KHARKIV KARAZIN STATE UNIV
KHARKIV NATL KARAZIN UNIV
KHARKIV NATL UNIV
KHARKIV NATL UNIV NAMED VN
KARAZIN
KHARKIV NATL UNIV NM
KHARKIV NATL UNIV NM VN KARAZIN
KHARKIV NATL UNIV VN KARAZIN
KHARKIV NATL VN KARAZIN UNIV
KHARKIV NV KARAZIN NATL UNIV
KHARKIV STATE UNIV
KHARKIV V KARAZIN NATL UNIV
KHARKIV V N KARAZIN NATL UNIV
KHARKIV VN KANAZIN NATL UNIV

Назва установи!

Enhanced Organization name –

поєднає усі варіації в одному
профілі і дозволить
представити всі результати і
отримати точну статистику

**Варто офіційно закріпити
назву установи та її
скорочення англійською**

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна в Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS®' are prominently featured. A search bar on the left shows 'Search' and 'Results: 6,574 (from Web of Science Core Collection)'. Below this, it states 'You searched for: ORGANIZATION -ENHANCED: (VN Karazin Kharkiv National University) ...More'. A 'Refine Results' section on the left allows searching within results and lists categories like 'PHYSICS APPLIED (999)', 'ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (526)', 'PHYSICS CONDENSED MATTER (516)', 'CHEMISTRY PHYSICAL (515)', and 'PHYSICS PARTICLES FIELDS (501)'. The main results area shows a list of papers sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The first three results are visible, each with a citation count, title, authors, journal information, and buttons for 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract'. The right sidebar offers options to 'Analyze Results', 'Create Citation Report', and 'Usage Count' for each result.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 6,574
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION -ENHANCED: (VN Karazin Kharkiv National University) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- PHYSICS APPLIED (999)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (526)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (516)
- CHEMISTRY PHYSICAL (515)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (501)

more options / values...

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 658

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

1. Viscoelastic acoustic response of layered polymer films at fluid-solid interfaces: Continuum mechanics approach
By: Voinova, M.V.; Rodahl, M.; Jonsson, M.; et al.
PHYSICA SCRIPTA Volume: 59 Issue: 5 Pages: 391-395 Published: MAY 1999
Full Text from Publisher View Abstract

2. Operation of a free-electron laser from the extreme ultraviolet to the water window
By: Ackermann, W.; Asova, O.; Ayvazyan, V.; et al.
NATURE PHOTONICS Volume: 1 Issue: 6 Pages: 336-342 Published: JUN 2007
Full Text from Publisher View Abstract

3. Recent ice ages on Mars
By: Head, J.W.; Mustard, J.F.; Kreslavsky, M.A.; et al.
NATURE Volume: 426 Issue: 6966 Pages: 797-802 Published: DEC 18 2003
Full Text from Publisher View Abstract

4. Shuttle mechanism for charge transfer in Coulomb blockade nanostructures

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 835
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 797
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

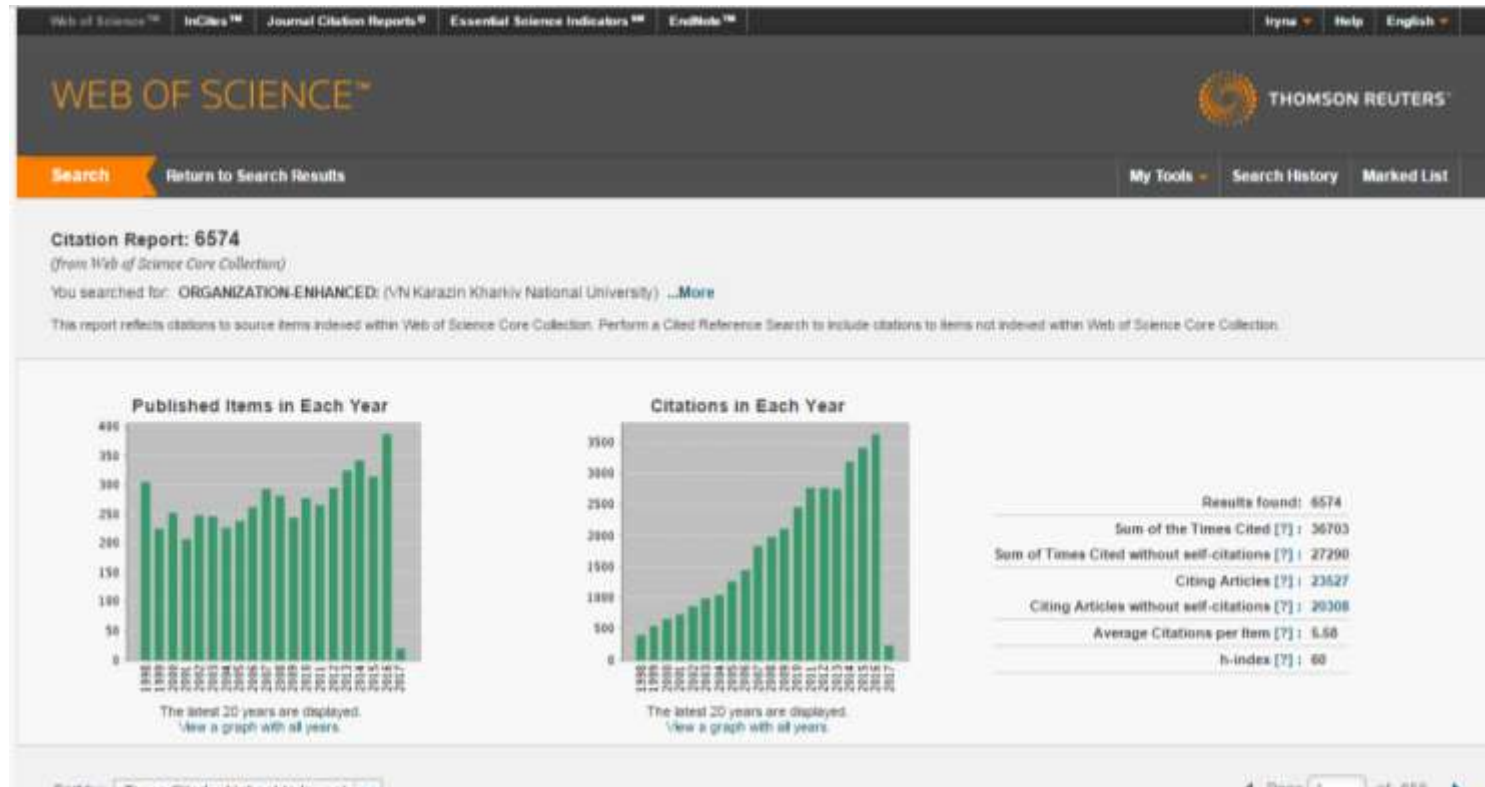
Usage Count

Times Cited: 397
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 278

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна



Задача:

- Визначити коло видань за моєю темою
- Опублікувати роботу в визнаному виданні = Представити результати фахівцям моєї галузі
- Вберегтися від хижих видань

Підбір видання для публікації

- Web of Science
- EndNote (Match)
- Journal Citation Report
- Природнім шляхом

**Стаття – ваш вклад в світову науку, її
повинні прочитати ваші колеги!!!
Публікуйтеся у відомих виданнях!!!
Не ховайте свої результати передчасно**



Панель уточнення результатів

Категории Web of Science	◀
Типы документов	◀
Направления исследования	◀
Авторы	◀
Группы авторов	◀
Редакторы	◀
Названия изданий	◀

Знайти журнали за
ключовими
словами в WoS

Назви видань

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search

Results: ...
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (economi* ukrai...
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for:

Web of Science Categories

- ☐ ECONOMICS (129)
- ☐ MANAGEMENT (73)
- ☐ POLITICAL SCIENCE (36)
- ☐ BUSINESS (22)
- ☐ AREA STUDIES (20)

Source Titles

Relate Exclude Cancel Sort these by: Recent Citations

The top 100 Source Titles (by record count) are shown. For advanced refine options, use **Analyze Results**.

ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS (265)
MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS (50)
ECONOMIC ANNALS XXI (41)
JOURNAL OF COMPARATIVE ECONOMICS (29)
SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA (17)
REVUE D ETUDES COMPARATIVES EST QUEST (13)
POST SOVIET AFFAIRS (10)
EUROPE ASIA STUDIES (10)
POST COMMUNIST ECONOMIES (9)
ECONOMICS OF TRANSITION (8)
POST SOVIET GEOGRAPHY AND ECONOMICS (7)
TRANSFORMATIONS IN BUSINESS ECONOMICS (6)
EASTERN EUROPEAN ECONOMICS (6)
FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE (5)

JOURNAL OF POLICY MODELING (5)
JOURNAL OF ECONOMIC EDUCATION (3)
JOURNAL OF DEVELOPMENT STUDIES (2)
JOURNAL OF BUSINESS ETHICS (2)
INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT (2)
INF. STAFF PAPERS (2)
FUTURES (2)
EMPLOYEE RELATIONS (2)
BYRONOVCHESKAJA POLITIKA (2)
SACRIFICIAL JOURNAL OF MANAGEMENT (2)
ARGUMENTA DECONOMICA (2)
TETRAECONOMICA (1)
TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY (1)
SERVICE INDUSTRIES JOURNAL (1)

JOURNAL OF APPLIED BEHAVIORAL SCIENCE (1)
JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS (1)
JOURNAL OF ADVERTISING (1)
INTERNATIONAL SMALL BUSINESS JOURNAL (1)
INTERNATIONAL MONETARY FUND STAFF PAPERS (1)
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURIAL BEHAVIOUR RESEARCH (1)
HEALTH ECONOMICS (1)
HAWK AND BUSINESS REVIEW (1)
PEASANT ECONOMICS (1)
EUROPEAN REVIEW OF AGRICULTURAL ECONOMICS (1)
EUROPEAN JOURNAL OF LAW AND ECONOMICS (1)
EUROPEAN JOURNAL OF INTERNATIONAL MANAGEMENT (1)
EUROPEAN JOURNAL OF FINANCE (1)
ENTREPRENEURSHIP AND REGIONAL DEVELOPMENT (1)

	A	B	C
1	Source Titles	records	% of 615
2	ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS	265	43.089
3	MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS	50	8.13
4	ECONOMIC ANNALS XXI	41	6.667
5	JOURNAL OF COMPARATIVE ECONOMICS	29	4.715
6	SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA	17	2.764
7	REVUE D ETUDES COMPARATIVES EST QUEST	13	2.114
8	POST SOVIET AFFAIRS	10	1.626
9	EUROPE ASIA STUDIES	10	1.626
10	POST COMMUNIST ECONOMIES	9	1.463
11	ECONOMICS OF TRANSITION	8	1.301
12	POST SOVIET GEOGRAPHY AND ECONOMICS	7	1.138
13	TRANSFORMATIONS IN BUSINESS ECONOMICS	6	0.976
14	EASTERN EUROPEAN ECONOMICS	6	0.976
15	FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY PROBLEMS OF THEORY	5	0.813
16	EKONOMICKY CASOPIS	5	0.813
17	JOURNAL FOR EAST EUROPEAN MANAGEMENT STUDIES	4	0.65
18	INTERNATIONAL LABOUR REVIEW	4	0.65
19	ENERGY ECONOMICS	4	0.65
20	WORK EMPLOYMENT AND SOCIETY	3	0.488
21	TUDDSCHRIFT VOOR ECONOMISCHE EN SOCIALE GEOGRAFIE	3	0.488
22	REGIONAL STUDIES	3	0.488
23	JOURNAL OF WORLD TRADE	3	0.488
24	JOURNAL OF ECONOMIC ISSUES	3	0.488
25	HOME JOURNAL OF COMMON MARKET STUDIES	3	0.488

WEB OF SCIENCE™

Results Analysis

<<Back to previous page

615 records, TOPIC: (economi* ukrai...)
Analysis: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECONOMICS OR MANAGEMENT OR BUSINESS OR BUSINESS FINANCE) AND DOCUMENT TYPE: (ARTICLE OR PROCEEDINGS PAPER OR BOOK CHAPTER)

Rank the records by this field:

Set display options:

Show the top 100 Results.
Minimum record count (threshold): 1

Sort by:

Record count
Selected field

Analyze

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

View Records
Exclude Records

Field: Source Titles

Record Count

% of 615

Bar Chart

Save Analysis Data to File
All data rows (up to 20,000)

<input type="checkbox"/>	ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS	265	43.089 %	
<input type="checkbox"/>	MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS	50	8.130 %	
<input type="checkbox"/>	ECONOMIC ANNALS XXI	41	6.667 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF COMPARATIVE ECONOMICS	29	4.715 %	
<input type="checkbox"/>	SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA	17	2.764 %	
<input type="checkbox"/>	REVUE D ETUDES COMPARATIVES EST QUEST	13	2.114 %	
<input type="checkbox"/>	EUROPE ASIA STUDIES	10	1.626 %	
<input type="checkbox"/>	POST SOVIET AFFAIRS	10	1.626 %	
<input type="checkbox"/>	POST COMMUNIST ECONOMIES	9	1.463 %	

Спробуйте Match


Web of Science™

ResearcherID

Welcome Iryna ▾

Help

ENDNOTE™ basic

 THOMSON REUTERS™

My ReferencesCollectOrganizeFormatMatch **Match** Options

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

*Title:

*Abstract:

*required

References:

Select Group ▾

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

Find Journals >

How It Works

With a few key pieces of information—your title, abstract, and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal information and publisher details at your fingertips to help you compare your options and submit your manuscript.

Only Thomson Reuters can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

[Learn more about how manuscript matching works](#)

View in

简体中文

繁體中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

© 2016 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!

InCites[™] Journal Citation Reports[™] THOMSON REUTERS

Home

Go to Journal Profile

Search Journals

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE # SSCI

Open Access

Open Access

Category Scheme

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,408	131.123	0.00261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	201,629	89.999	0.00963
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	20,400	47.130	0.00284
4	LANCET	106,913	46.000	0.00817
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,000	42.113	0.01071
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,842	38.416	0.00780
7	NATURE MATERIALS	72,300	38.881	0.00796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,764	38.000	0.00608
9	NATURE	627,048	35.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.546	0.00021

Пошук певного видання

The screenshot displays the Clarivate Analytics Journal Finder interface. On the left, a sidebar contains navigation links: 'Compare Journals', 'View Title Change', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2013), 'Select Edition' (with checkboxes for SCIE and SSCI), and 'Category Schema' (set to Web of Science). The main area features a 'Search Journals' modal window with the search term 'GEOGRAPHI' entered. The search results list includes 'Childrens Geographies' (highlighted in orange) and several other journals such as 'CULTURAL GEOGRAPHIES', 'GEOGRAPHICAL ANALYSIS', 'GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'GEOGRAPHICAL REVIEW', 'GEOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE', 'GEOGRAPHISCHE ZEITSCHRIFT', 'INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE', 'MITTEILUNGEN DER OSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL MAGAZINE', and 'TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE'. In the background, a network graph visualization is visible, showing connections between various journals like 'SCIENCE', 'NAT NANOTECHNOL', 'NAT PHOTONICS', 'NAT GENET', 'CELL', 'PHYSIOL REV', 'ANNU REV LUNG MED', 'EV NEUROSCI', 'NAT BIOTECHNOL', 'NAT REV DRUG DISCOV', 'DER J CLIN', 'REV MOD PHYS', 'NAT REV GENET', and 'NAT REV CANCER'. At the bottom, there are three tabs: 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'. Below these tabs is a table with the following headers: 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor' (with a dropdown arrow), and 'Eigenfactor Score'.

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
--------------------	-------------	-----------------------	-------------------

Обрати видання за категорією у JCR

The screenshot displays the JCR interface with the 'Journals By Rank' tab selected. A 'Select Category' dialog box is open, showing a list of academic disciplines. The 'ECONOMICS' category is selected with a checked checkbox. The background table lists journals ranked by impact factor, with the top entry being 'JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE'.

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE	6,360	6.614	6.545	
<input type="checkbox"/>	2 JOURNAL OF ECONOMIC SURVEYS	5,538	5.538	5.350	
<input type="checkbox"/>	3 JOURNAL OF ECONOMIC THEORY	5,306	5.306	4.122	
<input type="checkbox"/>	4 JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	5,290	5.290	5.087	
<input type="checkbox"/>	5 JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE	5,012	5.012	4.953	
<input type="checkbox"/>	6 JOURNAL OF ECONOMIC SURVEYS	4,077	4.077	3.962	
<input type="checkbox"/>	7 JOURNAL OF ECONOMIC THEORY	4,053	4.053	3.805	
<input type="checkbox"/>	8 JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	4,038	4.038	3.910	
<input type="checkbox"/>	9 AMERICAN ECONOMIC REVIEW	35,805	3.833	3.664	

Журнали певних країн

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI

Open Access
☐ Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

☐

1

Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications

SYMMETRY INTEGR GEOM

881

1.040

☐

2

Ukrainian Journal of Physical Optics

UKR J PHYS OPT

97

0.783

☐

3

LOW TEMPERATURE PHYSICS

LOW TEMP PHYS+

1,308

0.670

☐

4

Theoretical and Experimental Chemistry

THEOR EXP CHEM+

486

0.637

☐

5

Condensed Matter Physics

CONDENS MATTER PHYS

476

0.621

☐

6

Journal of Superhard Materials

J SUPERHARD MATER+

296

0.534

☐

7

STRENGTH OF MATERIALS

STRENGTH MATER+

557

0.462

☐

8

Kinematics and Physics of Celestial Bodies

KINEMAT PHYS CELEST+

197

0.343

☐

9

Cytology and Genetics

CYTOL GENET+

193

0.340

☐

10

Journal of Water Chemistry and Technology

J WATER CHEM TECHNO+

144

0.258

☐

11

POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS

POWDER METALL MET C+

524

0.235

☐

12

Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry

J MATH PHYS ANAL GEO

55

0.212

☐

13

NEUROPHYSIOLOGY

NEUROPHYSIOLOGY+

156

0.200

☐

578

0.189

☐

363

0.143

Search Countries

Українські видання у Web of Science core collection

15 з Impact Factor 2015

Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications

Ukrainian Journal of Physical Optics

Low Temperature Physics

Theoretical and Experimental Chemistry

Condensed Matter Physics

Journal of Superhard Materials

Strength Of Materials

Kinematics and Physics of Celestial Bodies

Cytology and Genetics

Journal of Water Chemistry and Technology

Powder Metallurgy And Metal Ceramics

Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry

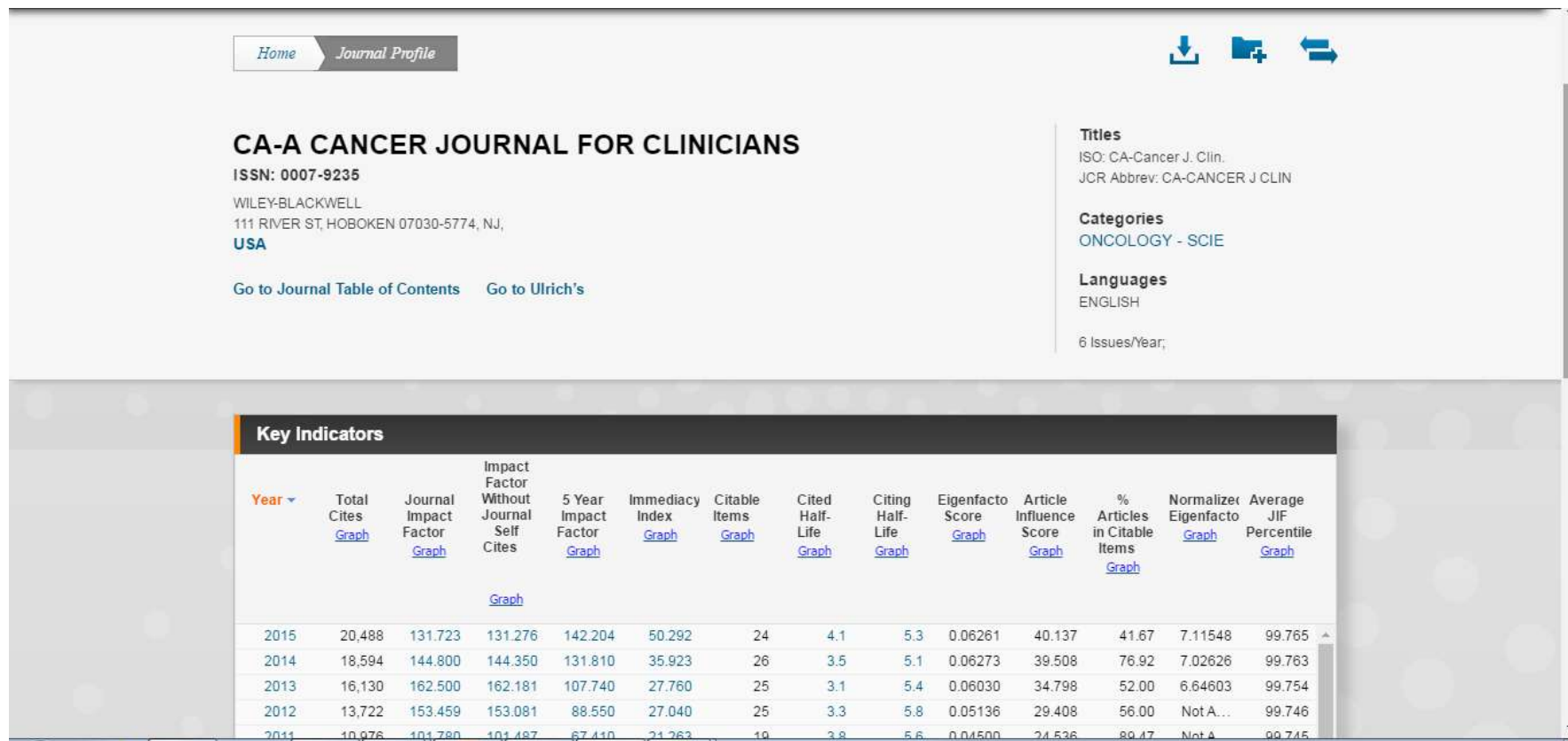
Neurophysiology

Ukrainian Mathematical Journal

Materials Science

+ 34 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

Журнал в JCR



Можливість порівняння

1. Select Comparison
☒ Quartile ☐ Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

4. Select Metrics
JIF
JIF-subject category
5-Year JIF
Immediacy Index
Eigenfactor
Article Influence Score

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals

JOURNAL OF BIOSCIENCES
JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING
FRONTIERS IN BIOSCIENCE

Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the header reads "InCites™ Journal Citation Reports®" and "THOMSON REUTERS™". A "Home" button is visible on the left. On the right, a download icon (a square with a downward arrow) is highlighted with an orange box, and a dropdown menu titled "Select download format" is open, showing options: PDF, CSV, and XLS. Below the header, there are tabs for "Journals By Rank" and "Categories By Rank". A table titled "Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2014 Selected Editions: SCIE,SSC Selected Countries: 'AZERBAIJAN','RUSSIA' Selected Category Scheme: WoS" is shown. The table has columns: Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Journal Impact Factor, Impact Factor without Journal Self Cites, Normalized Index, and Normalized Eigenfactor. The table lists three journals: PHYSICS-USPEKHI, RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS, and ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY.

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Normalized Index	Normalized Eigenfactor
1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.290	0.0960
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.402	0.1470
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY	ASTRON LETT+	1.432	1.007	0.294	0.1000

Природний добір журналу для публікації

- Регулярно читати визнані журнали за своєю темою!
- Налаштувати повідомлення про цитування і публікації в WoS



Create Alert



‘Не кормите хищников!’


О. Уткин

<http://www.time.kz/articles/ugol/2016/05/24/ne-kormite-hishnikov>

НА ЗАКАЗ
ДИССЕРТАЦИИ
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ
индивидуальное выполнение
(только автора со степенью)
Это серьезные работы. Жмите сюда!



Объявлен прием статей
для публикации в рейтинговом журнале,
индексируемом в Web of Science и Scopus
Страна издания - США
Импакт-фактор = 3.167. SJR = 3.24, Q1.
Стоимость - от \$230/стр. Объем: от 2 - 3 стр



**Перевіряйте індексацію
журналу В Web of Science**

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlsearch.cgi?PC=MASTER>

Обережно!!!!

“Не кормите хищников!”

О. Уткин

<http://www.time.kz/articles/ugol/2016/05/24/ne-kormite-hishnikov>

4/ne-kormite-hishnikov



**Як вберегтися від
сміттєвих видань?**

- ✓ Читати!!!
- ✓ Невідоме видання - перевірте його
- ✓ Не все написане на сайтах журналів - правда!
- ✓ Не довіряйте спам розсилкам
- ✓ Користуватися Web of Science

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlsearch.cgi?PC=MASTER>

Essential Science Indicators

- Аналітика по інформації з Web of Science Core Collection
- Інформація за останні 10 років
- 22 предметні категорії
- Найцитованіші країни, організації і вчені
- Високо- і швидкоцитовані статті
- Передові дослідження Research Fronts



	Перцентиль цитування	Часові рамки
Науковці	1%	10
Організації	1%	10
Країни	50%	10
Журнали	50%	10
Highly Cited Papers	1%	10
Hot Papers	0.1%	2

Предметні області в ESI

Детальна інформація: <http://sciencewatch.com/about/met/>

Agricultural Sciences
Biology & Biochemistry
Chemistry
Clinical Medicine
Computer Science
Ecology/Environment
Economics & Business
Engineering
Geosciences
Immunology
Material Sciences

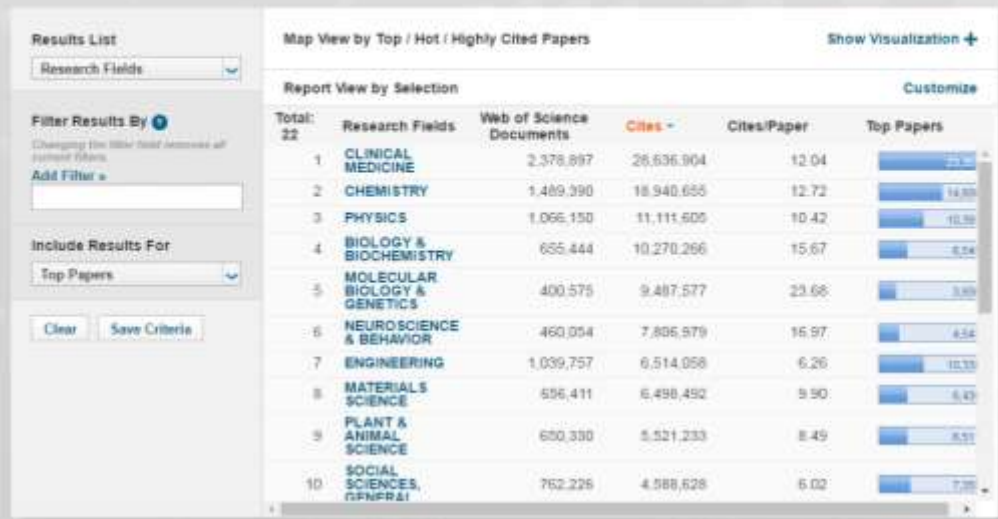
Mathematics
Microbiology
Molecular Biology & Genetics
Multidisciplinary
Neuroscience & Behavior
Pharmacology & Toxicology
Physics
Plant & Animal Science
Psychology/Psychiatry
Social Sciences, general
Space Science

ESI дає відповіді на:

- Які публікації (*українських*) вчених з (*хімії*) входять до 1% найцитованіших у світі?
- Які організації і країни входять в 1 % з (*екології*)?
- Які (*психології*) викликають найбільшу увагу наукової спільноти?
- Стаття з (*фармакології*) має *n* цитувань – чи є вона високоцитованою?

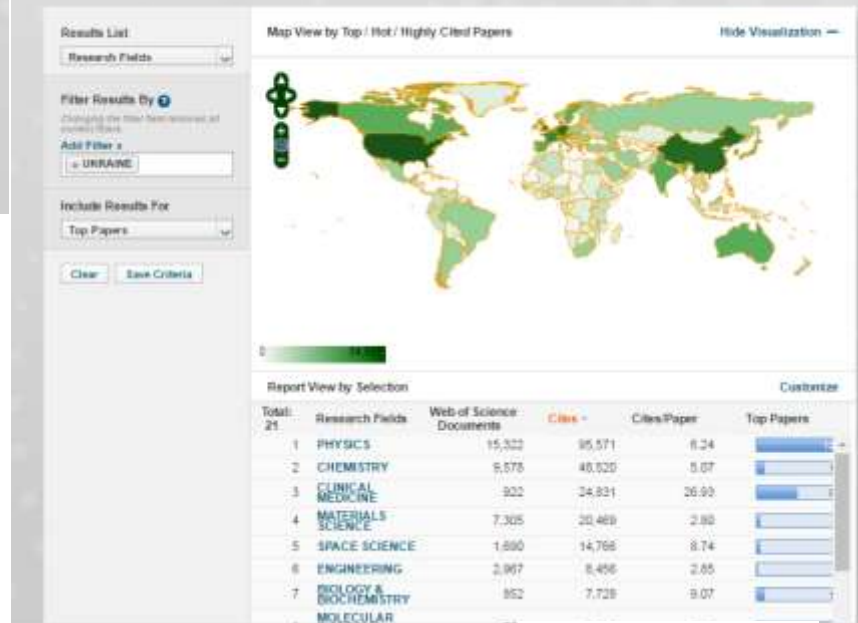
“Передові fronti” світу

Top Papers by Research Field



“Передові fronti” України

Top Papers by Research Field






“Гарячі теми”

Indicators

Field Baselines

Citation Thresholds

Indicators



Highly Cited Papers by Research Fronts

Results List

Research Fronts

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

✕ HYDROCHLORIC ACID MEDIUM;MILD STEEL;ACID MEDIUM;CORROSION INHIBITORS;QUINOXALINE DERIVATIVES

✕ LONG-TERM METAL OXIDATION BARRIER;EXPLORING GRAPHENE;GRAPHENE;CORROSION PROTECTION BARRIER;OXID RESISTANCE

✕ MILD STEEL;CORROSION INHIBITOR;CORROSION INHIBITORS;HALOGEN-SUBSTITUTED IMIDAZOLINE DERIVATIVES;HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

✕ SULFATE-REDUCING BACTERIA;MICROBIAL CORROSION;IRON;CORROSION

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Show Visualization +

Report View by Selection

Customize

Total:	Research Fronts	Highly Cited Papers	Mean Year
6			
1	LONG-TERM METAL OXIDATION BARRIER;EXPLORING GRAPHENE;GRAPHENE;CORROSION PROTECTION BARRIER;OXIDATION RESISTANCE	4	2011
2	HYDROGEN EVOLUTION;MAGNESIUM CORROSION RATES;HYDROGEN COLLECTION;HYDROGEN;DISSOLVING MAGNESIUM SURFACES	3	2011
3	NEW SYNTHESIZED THIOPHENE SCHIFF BASE;MILD STEEL X52;MILD STEEL;EFFECTIVE CORROSION INHIBITORS;SCHIFF'S BASE	2	2011
3	MILD STEEL;CORROSION INHIBITOR;CORROSION INHIBITORS;HALOGEN-SUBSTITUTED IMIDAZOLINE DERIVATIVES;HYDROCHLORIC ACID SOLUTION	2	2011
3	SULFATE-REDUCING BACTERIA;MICROBIAL CORROSION;IRON;CORROSION;DIRECT ELECTRON UPTAKE	2	2011
3	HYDROCHLORIC ACID MEDIUM;MILD STEEL;ACID MEDIUM;CORROSION INHIBITORS;QUINOXALINE DERIVATIVES	2	2011

Задача:



**Де знайти тих, хто
дає гроші на науку?
Як оцінити власні
шанси?**

Потрібні гроші на дослідження?

Де знайти список фондів?

- Інтернет
- Колега розповів



WEB OF SCIENCE™

як джерело інформації про гранти

- Дані зі статей, так як було наведено

Глибина даних

- з 2008 года для SCIE
- з 2015 SSCI

+ Medline and Researchfish®.

Home Journals Specialties The Lancet Clinic Global health Multimedia Campaigns More Information for Submit a Paper

THE LANCET

Online First Current Issue All Issues Special Issues Multimedia Information for Authors

Volume 380, No. 9855, pp2095-2128, 15 December 2012

Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010

Prof Rafael Lozano, MD, Mohsen Naghavi, PhD, Kyle Foreman, MPH, Stephen Lim, PhD, Prof Kerli Shkolnik, MD, Prof

Article Options

- PDF (3 MB)
- Download Images (ppt)
- Email Article
- Add to My Reading List
- Export Citation
- Create Citation Alert

3i ctatti y WoS

WEB OF SCIENCE™

Results: 103,528

We analyzed the TOPIC: Global Burden of Disease Study 2010

Refine Results

Web of Science Categories

Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010

Lozano Rafael, Naghavi Mohsen, Foreman Kyle, et al. THE LANCET Volume 380, Number 9855, Pages 2095-2128, Published DEC 15 2012

Full Text Free Publisher View Abstract

improves estimation of global, regional, and national causes of death with narrower UIs. Improved verbal autopsy methods¹⁰⁻¹² mean that it might soon be feasible to apply them routinely to generate comparable data on cause of death cost effectively in populations in which we are still substantially ignorant about the leading causes of death. Opportunities for strengthening death registration, cause of death certification, and the more widespread use of verbal autopsy exist. Some countries have civil registration systems that capture less than 70% of deaths; the priority in such cases is to improve certification and coding of cause of death. Other countries such as Saudi Arabia have functioning civil registration run by Ministries of the Interior that are not fully used by Ministries of Health. Collectively, the global health community would benefit enormously by placing much greater priority on strengthening vital registration systems to improve measurement of cause of death. This is now the key focus of the Health Metrics Network and it is reasonable to expect that substantial progress can be made with appropriate leadership, attention, and collaboration among global development partners.¹³

In the GBD 2010, a substantially new set of analytical approaches and methods have been developed and applied. These methods range from improved diagnostic redistribution methods to CODEm and CoDCorrect,

Vaccine Institute Texas Children's Hospital Center for Vaccine Development and President, Sabin Vaccine Institute. He also is an inventor on several patents: 5,527,932 "Hookworm Anticoagulant"; 5,753,787 "Nucleic Acids for Ancylostoma Secreted Protein"; 7,305,732 B2 "Hookworm vaccine"; 12,492,794 "Human Hookworm Vaccine"; 61,027,256 "Multivalent Antelmintic Vaccine"; and PCT/2010/030,810.2.5.38 "Malaria Transmission blocking vaccine". G A Menzies is a former employee of PepsiCo. F Perez-Ruiz was an adviser for Andes, Menarini, Novartis, and Metabolex; was a member of the Speaker's Bureau for Menarini, Novartis; an adviser for educational issues for Sanofi; led an investigation grants for the Spanish Health Ministry, Hospital de Cruces Rheumatology Association; and was selected investigator in clinical trials for Andes.

Acknowledgments

We would like to thank the countless individuals who have contributed to the Global Burden of Disease 2010 study in various capacities. We would also like to specifically acknowledge the important contribution to this work from multiple staff members of the WHO. We also wish to thank the following organizations that hosted consultations during the final stages of the analytic process, providing valuable feedback about the results and the data to improve the study's findings overall: Pan American Health Organization; Eastern Mediterranean Regional Office of WHO; UNAIDS; Ministry of Health, Brazil; China Centers for Disease Control; and the University of Zambia. We would like to thank Cynthia Busch Piro for her input into the analyses and estimates. Finally, we would like to acknowledge the extensive support from all staff members at the Institute for Health Metrics and Evaluation and specifically thank: James Houldard, Andrew Enos, and Serkan Yalcin for their tireless support of the computational infrastructure required to produce the results; Linda A Stinger for her expert administrative support and facilitating communication and coordination among the authors; Peter Speyer, Abigail McLain, Katherine Leach-Kemp, and Eden Stock for their

Funding

Funding Agency	Grant Number
Bill & Melinda Gates Foundation	
Medtronic	
Lundbeck	
Prana Biotechnology	
Spanish Health Ministry	
Hospital de Cruces Rheumatology Association	
US NIH	
Dana Foundation	
Doris Duke Charitable Foundation	
WHO	
NIH	
National Institute of Environmental Health Sciences	
African Programme for Onchocerciasis Control (WHO/APOC)	
NIH	K23 AG034236
Parkinson Council	
Australian NHMRC	
Swedish Research Council	2011-1071

http://ac.els-cdn.com/S0140673612617280/1-s2.0-S0140673612617280-main.pdf?_tid=3ee19038-b984-11e6-9ff4-00000aab0f01&acdnt=1480789012_92ff6ba2902f5f27e40e8b65353ebf9b

Пошук за ключовими словам

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, a 'Search' button is highlighted in orange. The search bar contains the text 'Alzheimer*' and is outlined with an orange border. To the right of the search bar is a 'Topic' dropdown menu and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section shows a radio button for 'All years' and a date range selector set from '2008' to '2016', which is also outlined with an orange border. The 'MORE SETTINGS' section is expanded, showing the 'Web of Science Core Collection: Citation Indexes' and a checked option for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1900-present'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Web of Science™ Core Collection

My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

Alzheimer*

Topic Search

+ Add Another Field Reset Form

TIMESPAN

All years

From: 2008 to 2016

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1900-present

Результати пошуку за Alzheimer* 2008-2016 сортування за кількістю цитувань

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | My Tools | Search History | Marked List

Results: 103,546
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Alzheimer*) ...More
Create Alert

Refine Results

Search within results for ...

Web of Science Categories

- NEUROSCIENCES (34,479)
- CLINICAL NEUROLOGY (18,798)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (12,927)
- GERIATRICS GERONTOLOGY (11,299)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 10,000

Select Page | 5K | Save to EndNote online | Add to Marked List

1. The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease
By: Buckner, Randy L.; Andrews-Hanna, Jessica R.; Schacter, Daniel L.
Edited by: Kingstone, A.; Miller, MB
YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008 Book Series: Annals of the New York Academy of Sciences Volume: 1124 Pages: 1-38 Published: 2008
Full Text from Publisher | View Abstract

2. Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010
By: Lozano, Rafael; Naghavi, Mohsen; Foreman, Kyle; et al
LANCET Volume: 380 Issue: 9859 Pages: 2095-2128 Published: DEC 15 2012
Full Text from Publisher | View Abstract

3. The diagnosis of dementia due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease

Analyze Results
Citation Report feature not available [?]

Times Cited: 2,982
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 2,591
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 2,132
(from Web of Science Core Collection)

Уточнення результатів Funding Agencies

The screenshot displays a search results page for Alzheimer's disease. On the left, a sidebar contains various filters, with 'Funding Agencies' highlighted by an orange box. The main area shows a list of search results, with the first three items also highlighted by orange boxes. Each result includes the title, authors, journal information, and options to view the full text or abstract. The right side of the page shows citation counts and 'Highly Cited Paper' status for each result.

Funding Agencies Filter:

- ☐ NIH (4,726)
- ☐ NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (4,084)
- ☐ NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (3,580)
- ☐ NATIONAL INSTITUTE ON AGING (2,561)
- ☐ ALZHEIMER'S ASSOCIATION (2,232)

[more options / values...](#) **Refine**

Search Results:

- ALZHEIMERS & DEMENTIA** Volume: 7 Issue: 3 Pages: 263-269 Published: MAY 2011
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- The diagnosis of mild cognitive impairment due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease**
By: Albert, Marilyn S.; DeKosky, Steven T.; Dickson, Dennis; et al.
ALZHEIMERS & DEMENTIA Volume: 7 Issue: 3 Pages: 270-279 Published: MAY 2011
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- Amyloid-beta protein dimers isolated directly from Alzheimer's brains impair synaptic plasticity and memory**
By: Shankar, Ganesh M.; Li, Shaomin; Mehta, Tapan H.; et al.
NATURE MEDICINE Volume: 14 Issue: 8 Pages: 837-842 Published: AUG 2008
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- Toward defining the preclinical stages of Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease**
By: Sperling, Reisa A.; Aisen, Paul S.; Beckett, Laurel A.; et al.
ALZHEIMERS & DEMENTIA Volume: 7 Issue: 3 Pages: 280-292 Published: MAY 2011
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- Mechanisms and functional implications of adult neurogenesis**
By: Zhao, Chunmei; Deng, Wei; Gage, Fred H.
CELL Volume: 132 Issue: 4 Pages: 645-660 Published: FEB 22 2008
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- MECHANISMS OF DISEASE Alzheimer's Disease**

Хто давав фінансування в світі

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search

My Tools Search History Marked List

Results: ...
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Alzheimer*)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

Countries/Territories

- ☐ USA (2,391)
- ☐ ENGLAND (610)
- ☐ GERMANY (521)
- ☐ ITALY (412)
- ☐ CANADA (383)

more options / values...

Refine

Funding Agencies Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

The first 100 Funding Agencies (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.

<input type="checkbox"/> NIH (4,726)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER'S DRUG DISCOVERY FOUNDATION (427)	<input type="checkbox"/> AMERICAN HEALTH ASSISTANCE FOUNDATION (292)	<input type="checkbox"/> BRISTOL MYERS SQUIBB COMPANY (236)
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (4,084)	<input type="checkbox"/> EU (426)	<input type="checkbox"/> LUNDBECK (290)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER SOCIETY OF CANADA (233)
<input type="checkbox"/> NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (3,560)	<input type="checkbox"/> EUROPEAN COMMISSION (412)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF AGING (289)	<input type="checkbox"/> TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY (230)
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE ON AGING (2,561)	<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY OF JAPAN (407)	<input type="checkbox"/> MRC (286)	<input type="checkbox"/> SWEDISH BRAIN POWER (230)
<input type="checkbox"/> ALZHEIMER'S ASSOCIATION (2,232)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER'S RESEARCH UK (405)	<input type="checkbox"/> JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE (263)	<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY (230)
<input type="checkbox"/> NIA NIH HHS (2,026)	<input type="checkbox"/> ELI LILLY AND COMPANY (403)	<input type="checkbox"/> ASTRAZENECA (263)	<input type="checkbox"/> BIOCURICA INC (230)
<input type="checkbox"/> CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH RESEARCH (1,245)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH (364)	<input type="checkbox"/> NATIONAL CENTER FOR RESEARCH RESOURCES (262)	<input type="checkbox"/> MESO SCALE DIAGNOSTICS LLC (227)
<input type="checkbox"/> MEDICAL RESEARCH COUNCIL (943)	<input type="checkbox"/> GLAXOSMITHKLINE (362)	<input type="checkbox"/> DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (262)	<input type="checkbox"/> DOD ADNI DEPARTMENT OF DEFENSE (227)
<input type="checkbox"/> WELLCOME TRUST (906)	<input type="checkbox"/> DANA FOUNDATION (370)	<input type="checkbox"/> NOVARTIS PHARMACEUTICALS CORPORATION (279)	<input type="checkbox"/> JOHNSON JOHNSON PHARMACEUTICAL RESEARCH DEVELOPMENT LLC (221)
<input type="checkbox"/> NIA (842)	<input type="checkbox"/> BRISTOL MYERS SQUIBB (368)	<input type="checkbox"/> NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA (278)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER'S RESEARCH TRUST (218)
<input type="checkbox"/> SWEDISH RESEARCH COUNCIL (794)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF MENTAL HEALTH (368)	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES (278)	<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY JAPAN (211)

Country Ukraine

Аналіз

The screenshot displays the Web of Science interface with search results for the topic 'Alzheimer's disease'. The page includes a top navigation bar with various Thomson Reuters products, a search bar, and a results sidebar. The main content area lists three search results, each with a title, author information, journal details, and citation count. The first result, 'Hypothetical model of dynamic biomarkers of the Alzheimer's pathological cascade', is highlighted with a yellow box around the title and a red box around the 'Analyze Results' button in the right sidebar. The second result, 'Effects of stress throughout the lifespan on the brain, behaviour and cognition', is also highlighted with a yellow box around the title. The third result, 'The blood-brain barrier in health and chronic neurodegenerative disorders', is not highlighted. The sidebar on the right provides additional information for each result, including the number of times cited and the option to create a citation report.

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | My Tools | Search History | Marked List

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search

Results: 5,640
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (alzheimer e*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- NEUROSCIENCES (4,460)
- CLINICAL NEUROLOGY (2,192)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (567)
- PSYCHIATRY (477)

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 564

Select Page | 5K | Save to EndNote online | Add to Marked List

1. Hypothetical model of dynamic biomarkers of the Alzheimer's pathological cascade
By: Jack, Clifford R., Jr.; Knopman, David S.; Jagust, William J.; et al.
LANCET NEUROLOGY Volume: 9 Issue: 1 Pages: 115-128 Published: JAN 2010
Full Text from Publisher | View Abstract

2. Effects of stress throughout the lifespan on the brain, behaviour and cognition
By: Lupien, Sonia J.; McEwen, Bruce S.; Gunnar, Megan R.; et al.
NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE Volume: 10 Issue: 6 Pages: 434-445 Published: JUN 2009
Full Text from Publisher | View Abstract

3. The blood-brain barrier in health and chronic neurodegenerative disorders

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 1,327
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 1,327
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 1,072
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Results Analysis

<<Back to previous page

103,546 records, TOPIC: (alzheim*)

Analysis: PUBLICATION YEARS: (2000 OR 2009 OR 2010 OR 2011 OR 2012 OR 2013 OR 2014 OR 2015 OR 2016 OR 2017)

Rank the records by this field: Set display options: Show the top 10 Results Minimum record count (threshold): 100 Sort by: ☐ Record count ☐ Selected field

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others)

	Field: Funding Agencies	Record Count	% of 103546	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	NIH	4726	4.564 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	4084	3.944 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3560	3.438 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTE ON AGING	2561	2.473 %	
<input type="checkbox"/>	ALZHEIMER S ASSOCIATION	2232	2.156 %	
<input type="checkbox"/>	NIA NIH HHS	2026	1.957 %	



analyze (58).txt - Notepad

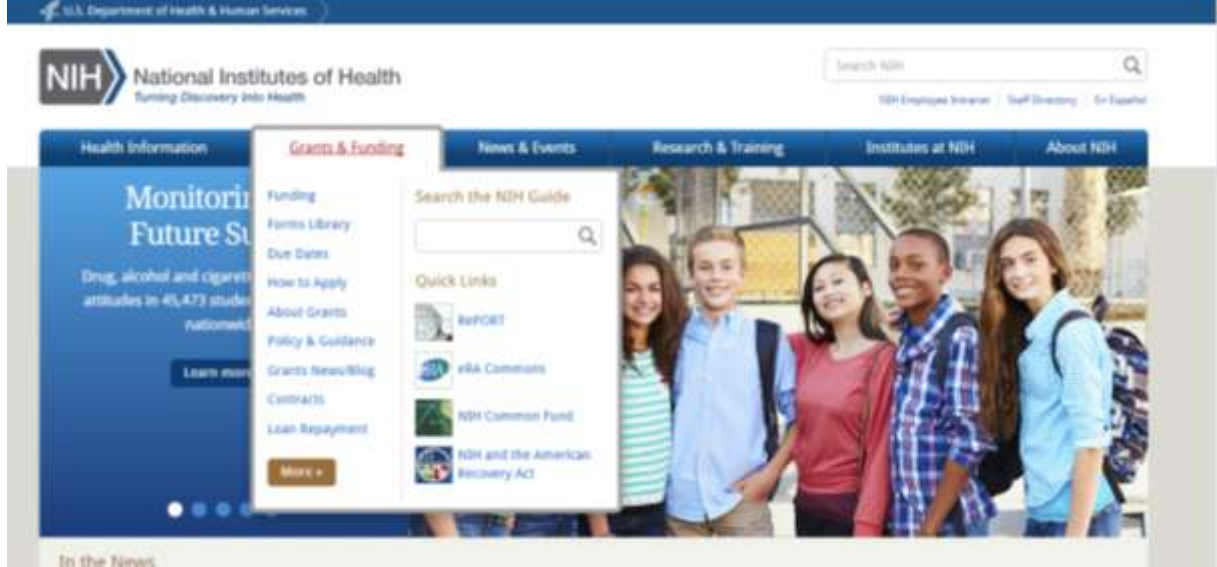
Funding Agencies	records % of 103546	NIH 4726 4.564	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH 4084 3.944
MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY OF JAPAN	407	0.393	ALZHEIMER S ASSOCIATION 2232 2.156
ARMACEUTICALS CORPORATION	279	0.269	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA 3560 3.438
NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA	278	0.268	NATIONAL INSTITUTE ON AGING 2561 2.473
FUNDAMENTAL RESEARCH	278	0.268	ALZHEIMER S ASSOCIATION 2232 2.156
BIOTECHNOLOGY AND BIOLOGICAL SCIENCES RESEARCH	209	0.202	NIA NIH HHS 2026 1.957
DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT	174	0.168	
NATIONAL HEALTH AND MEDICAL RESEARCH COUNCIL	174	0.168	
NATIONAL SCIENCE COUNCIL	137	0.132	
NATIONAL HEALTH AND MEDICAL RESEARCH	119	0.115	
GERMAN FEDERAL MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH	119	0.115	
NATIONAL SCIENCE COUNCIL OF TAIWAN	102	0.099	
NETHERLANDS ORGANIZATION FOR SCIENTIFIC RESEARCH	102	0.099	

txt

Зберегти

A1	Funding Agencies		
A	B	C	D
1	Funding Agencies	records	% of 103546
2	NIH	4726	4.564
3	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	4084	3.944
4	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3560	3.438
5	NATIONAL INSTITUTE ON AGING	2561	2.473
6	ALZHEIMER S ASSOCIATION	2232	2.156
7	NIA NIH HHS	2026	1.957
8	CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH RESEARCH	1245	1.202
9	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	943	0.911
10	WELLCOME TRUST	906	0.875
11	NIA	842	0.813
12	SWEDISH RESEARCH COUNCIL	794	0.767
13	NINDS NIH HHS	707	0.683
14	NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL RESEARCH	691	0.667
15	EUROPEAN UNION	619	0.598
16	PFIZER INC	566	0.547
17	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	554	0.535
18	PFIZER	549	0.53
19	DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT	532	0.514
20	GE HEALTHCARE	514	0.496
21	NOVARTIS	513	0.495
22	NIH NIA	491	0.474
23	ALZHEIMER S DISEASE NEUROIMAGING	485	0.468
24	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	483	0.466
25	NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	463	0.447

Exel



Знайти сайт
фонду
NIH



<http://grants.nih.gov/funding/index.htm>

Чи
фінасуються
аналогічні
роботи зараз

NIH Guide to Grants and Contracts

The NIH Guide for Grants and Contracts is our official publication for NIH grant policies, guidelines and funding opportunities. We publish daily, and issue a [table of contents](#) weekly. Learn more [about the NIH Guide](#) and [subscribe today!](#)
The [old advanced search](#) is still available.

New Features:

- **Tabular view** - You can now view the search results in table format.
- **Export to excel** - Search results can now be exported to excel for reporting purposes.

Current Search: Search Summary or Number, Search Title

Results: 1 to 25 of 53

Display Results as: **Table** Detailed

Active FOAs Expired FOAs Notices

Title	FOA Number	Organization	Released	Expires	Activity Code
Tools for Clinical Care and Management of Alzheimers Disease (AD) and Its Comorbidities (R41/R42)	PAR-17-066	NIA	12-02-2016	09-06-2019	R41/R42

http://grants.nih.gov/funding/searchGuide/nih-guide-to-grants-and-contracts.cfm?searchTerms=alzheimer&PAsToo=1&Expdate_On_After=&RelDate_On_After=&RFAsToo=1&NoticesToo=0&OrderOn=RelDate&OrderDirection=DESC&Activity_Code=&Activity_Code_Groups=&PrimaryIActive=Any&View=&status=1

Задача:

- Мати наукове ім'я
- Представити всі роботи (CV)
- Розрахунок наукометричних показників
- Пошук колег

Здобутки автора і установи
можна показати через

RESEARCHERID

ORCID

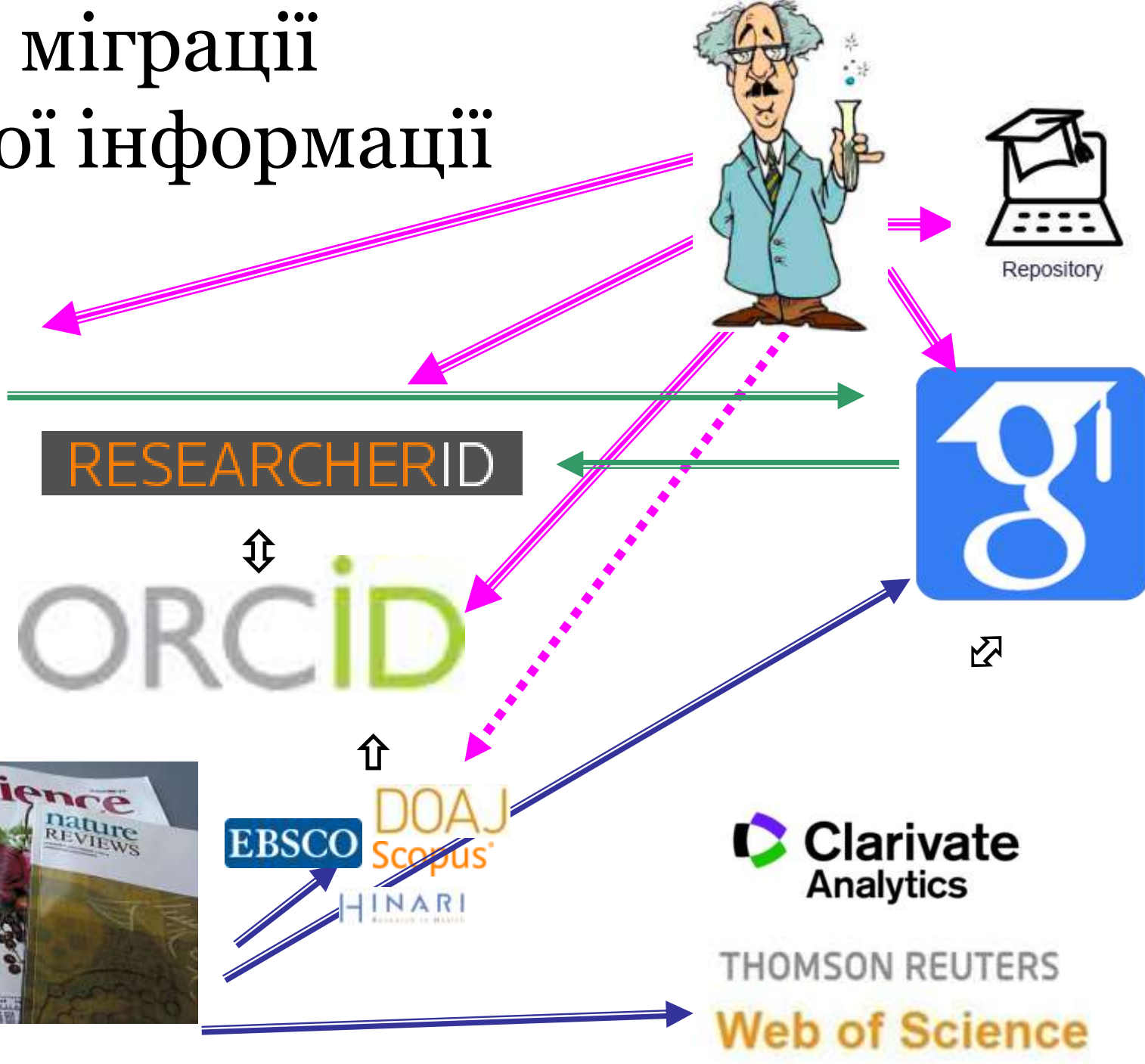


- Власні видання

За деякими оцінками науковців і псевдонауковців **по 7 млн!**

Поєднати науковців і їхні роботи

Шляхи міграції наукової інформації



RESEARCHERID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

1. Представити всі власні публікації
2. Знайти вчених, груп авторів за темою досліджень
3. Оцінити науковця за WOS
4. Інтегрований з [Orcid](#)

<http://www.researcherid.com/>

02-03- 2017 ResearchID мають 10097 українських науковців

The screenshot displays the ResearcherID website interface. At the top, the 'RESEARCHERID' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with links: Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The main content area features a search bar and a 'Show Map' button. Below this, a 'Results' section shows a list of 10 researchers. The list includes columns for Name, Institution(s), Country/Territory, Researcher ID, Keywords, and Other Names. The researchers listed are: 1. Astashova Kateryna (Kharkiv University of Humanities Peoples' Ukrainian Academy), 2. Bondarshuk Iryna (Merrill Institute of Trade and Economics), 3. Bouzko Yevgen (I. Horbachevsky Ternopil State Medical University), 4. Dikash Mitaly (Yury Fedkovych Chernivtsi National University), 5. Fedoryk Andrii (Chernivtsi National University Yury Fedkovych, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича), 6. Ivashchenko Anna (Merrill Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics), 7. Karalash Natalia (Yury Fedkovych Chernivtsi National University), 8. Klymyuk Sergei (Ivan Horbachevsky Ternopil State Medical University), 9. Kozyni Aleksey (Ltd. Institute of low-temperature energy technologies), and 10. Lopovska Oksana (National University of Food Technologies). The page also includes pagination controls (Page 1 of 1021) and sorting options (Sort by: Name, Results per page: 10). At the bottom, there are links for Community Forum, Register, FAQ, Support, Privacy Policy, Terms of Use, and Login.


Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. Astashova Kateryna	Kharkiv University of Humanities Peoples' Ukrainian Academy	Ukraine	S-1112-2016		
2. Bondarshuk Iryna	Merrill Institute of Trade and Economics	Ukraine	O-1815-2016		
3. Bouzko Yevgen	I. Horbachevsky Ternopil State Medical University	Ukraine	O-6626-2016		
4. Dikash Mitaly	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1195-2016		
5. Fedoryk Andrii	Chernivtsi National University Yury Fedkovych, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Ukraine	S-7082-2016		
6. Ivashchenko Anna	Merrill Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics	Ukraine	M-8095-2016		
7. Karalash Natalia	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3893-2016		Н. П. Каралаш, Н. Каралаш, Наталія Григорівна Каралаш
8. Klymyuk Sergei	Ivan Horbachevsky Ternopil State Medical University	Ukraine	O-5485-2016		
9. Kozyni Aleksey	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1526-2015		Александр Валерьевич Козынько
10. Lopovska Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	O-2116-2014		

АБО <http://www.researcherid.com/>

N.B! Створіть і **дозаповніть** профіль!

RESEARCHERID


Home Login Search Interactive Map EndNote >



Demchenko, Alexander P [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-7233-2010
E-mail: alexdem@ukr.net
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-7233-2010>
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Biotechnology & Applied Microbiology; Cell Biology; Chemistry; Life Sciences & Biomedicine - Other; Optics; Physics; Spectroscopy
Keywords: proteins, biomembranes, fluorescence probes, sensors
Description: Major fields of research – molecular dynamics, photophysics and spectroscopy of proteins and biomembranes. Structure and function of enzymes and ionic channels. Protein folding. Development of new fluorescent sensors and probes.





My Institutions (more details)
Primary Institution: Palladin Institute of biochemistry
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Academic)

My Publications
My Publications (115)
[View Publications](#) 
[Citation Metrics](#)


ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

115 publication(s)   Page 1 of 12 [Go](#)   Sort by: Times Cited Results per page: 10

1. Title: The red-edge effects: 30 years of exploration
Author(s): DEMCHENKO, AP
Source: LUMINESCENCE Volume: 17 Issue: 1 Pages: 19-42 Published: JAN-FEB 2002
Times Cited: 245
added 10-Mar-10

2. Title: Multiparametric probing of intermolecular interactions with fluorescent dye exhibiting excited state intramolecular proton transfer
Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP
Source: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS Volume: 5 Issue: 3 Pages: 461-468 Published: 2003
Times Cited: 180
DOI: 10.1039/b210352d  added 10-Mar-10

3. Title: Electrochromic modulation of excited-state intramolecular proton transfer: The new principle in design of fluorescence sensors
Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP
Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 124 Issue: 41 Pages: 12372-12379 Published: OCT 16 2002
added 10-Mar-10

Всі варіанти прізвища, **ключові слова**, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearchID

The screenshot displays a Web of Science article page. The top navigation bar includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters™ logo. Below the header, there is a search bar and a 'Return to Search Results' link. A 'My Tools' dropdown menu is visible, containing 'Search History' and 'Marked List'. The article title is 'Immunocytochemical cycle progression'. The authors listed are By: Kukharuk, V (Kukharuk, V), Filonenko, V (Filonenko, V), and Cherednyk, O (Cherednyk, O). The journal is FEBS JOURNAL, Volume: 277, Pages: 125-125, Supplement: 1, Published: JUN 2010. The conference is the 35th Congress of the Federation of European Biochemical Societies, held in Gothenburg, SWEDEN, from JUN 26-JUL 01, 2010. A dropdown menu is open, showing options to 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The 'Citation Network' section shows 0 Times Cited and 0 Cited References. The 'All Times Cited Counts' section shows 0 in All Databases, 0 in Web of Science Core Collection, 0 in BIOSIS Citation Index, 0 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index, 0 in Russian Science Citation Index, and 0 in ScieLO Citation Index.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Save to EndNote online Save to EndNote desktop Save to ResearcherID - I wrote these Save to FECYT CVN Save to Other File Formats Save to RefWorks

Immunocytochemical cycle progression

By: Kukharuk, V (Kukharuk, V), Filonenko, V (Filonenko, V), Cherednyk, O (Cherednyk, O), Tykhonkova, I (Tykhonkova, I)

FEBS JOURNAL
Volume: 277 Pages: 125-125 Supplement: 1
Published: JUN 2010
[View Journal Information](#)

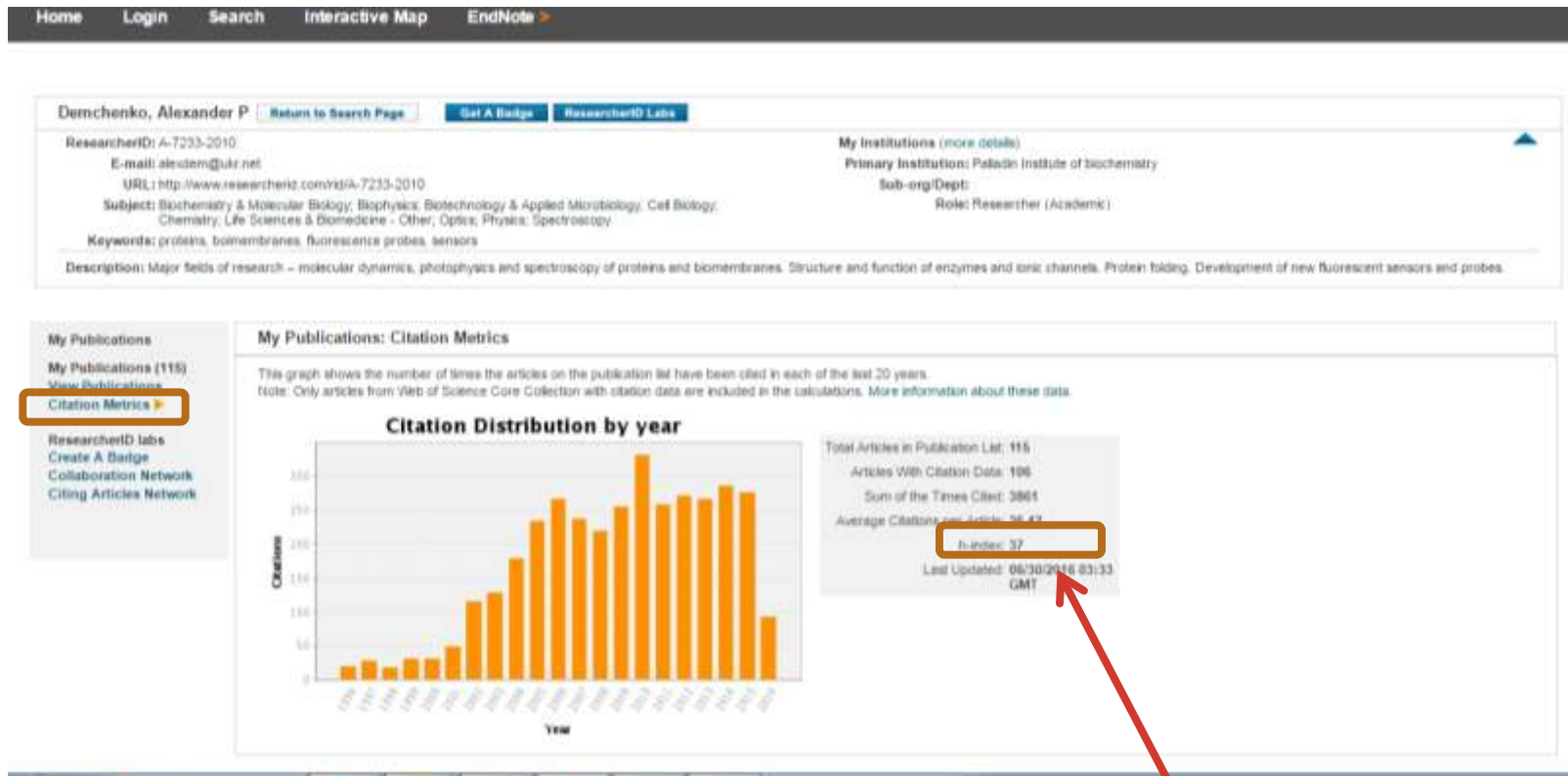
Conference
Conference: 35th Congress of the Federation of European Biochemical Societies
Location: Gothenburg, SWEDEN
Date: JUN 26-JUL 01, 2010

Author Information
Addresses:

Citation Network
0 Times Cited
0 Cited References
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
0 in All Databases
0 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in ScieLO Citation Index


Результативність науковця за Web of Science





H-index

Оцінка співпраці і цитувань науковця

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Sharapov, Sergei G (A-3526-2008)**

 **ResearcherID Badge**
Easily create a badge for Sergei Sharapov to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.

 **Collaboration Network**
Visually explore who Sergei Sharapov is collaborating with.

 **Citing Articles Network**
Visually explore the papers that have cited Sergei Sharapov.

[Community Forum v. 0.5](#)

Citing Articles Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).

Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#)

Карта Спутник

Не приховуйте свої здобутки

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Iryna | Help | English

WEB OF SCIENCE™

Search | Return to Search Results

Full Text Options | Look Up Full Text | Save to EndNote online | EN | Add to Marked List

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khoruzhenko, A (Khoruzhenko, Antonina)¹; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)¹; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)¹; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)¹; Ovcharenko, G (Ovcharenko, Galina)¹; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)¹; Filonenko, V (Filonenko, Valeriy)¹

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742
Filonenko, Valeriy	O-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1639-3335
Kosach, Viktoriya		http://orcid.org/0000-0002-8214-9604

HYBRIDOMA
Volume: 29 Issue: 4 Pages: 301-304
DOI: 10.1089/hyb.2009.0118
Published: AUG 2010
View Journal Information

Citation Network

1 Times Cited
13 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

3 in All Databases
1 in Web of Science Core Collection
2 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database

RESEARCHERID

Home | Login | Search | Interactive Map | EndNote

Tykhonkova, Iryna O | ORCID iD | ResearcherID

ResearcherID: O-1697-2013

Other Names: Tykhonkova, I. A. | Tykhonkova, I. O. | Tykhonkova, I. A. | Tykhonkova, I. O. | Tykhonkova, I. A. | Tykhonkova, I. O.

Web of Science: <http://www.isinet.org/lookup/author/0000-0003-1115-3742>

Biography: Iryna Tykhonkova is a senior research associate at the Institute of Biomedical Sciences, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine. She is also a senior research associate at the Institute of Biomedical Sciences, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine.

My Publications: View

1. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010; 128: 1-6.

2. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010; 128: 1-6.

3. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010; 128: 1-6.

ORCID

Home | About | Help | My Profile | My Publications | My Funding | My Works

Iryna Tykhonkova

ORCID iD: <http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

My Publications: View

1. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010; 128: 1-6.

2. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010; 128: 1-6.

3. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010; 128: 1-6.

Реєстрація www.orcid.org

відкрита база даних вчених

Для реєстрації
необхідні:

ім'я,

e-mail

<http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

Перехід на он-лайн CV
Необхідний при подачі статті

The screenshot displays the ORCID website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main heading reads 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Below this, three steps are outlined: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your Webpage). A sidebar on the right titled 'LATEST NEWS' lists recent updates. At the bottom, there is a section for 'ORCID MEMBER ORGANIZATIONS' with logos for Aries, AVEDAS, and others.

SEARCH

ORCID
Connecting Research
and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

**DISTINGUISH YOURSELF IN
THREE EASY STEPS**

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

1 REGISTER Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.

2 ADD YOUR INFO Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).

3 USE YOUR ORCID ID Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

LATEST NEWS

- Sat 03/02/2013**
ORCID open source project now available!
- Thu 02/21/2013**
How should an ORCID ID be displayed?
- Tue 02/19/2013**
ORCID Outreach Meeting Register: Now and Hold the Date!
- Fri 01/18/2013**
ORCID Tech Update: Default privacy settings
- Thu 01/17/2013**
ORCID How to: Linking Document IDs to your Works

[More news](#)

ORCID MEMBER ORGANIZATIONS [VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS](#)

3,098,641

Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot shows the ORCID iD profile of Iryna Tykhonkova. The profile includes the following sections:

- ORCID ID:** 0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ірина Тихонькова, Ірина Тихонькова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:** ResearcherID: Q-1697-2013 (highlighted with a red dashed box), Scopus Author ID: 8395539500
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30 (Biochemistry)). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present (Cell Signaling)). Senior Researcher. Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням).

<http://biopolymers.org.ua/Orcid.pdf>

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

ResearchGate.net interface showing a user profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes a bio, a photo, and a red box highlighting the 'Add a new Article' button. The profile also displays statistics: 32 Research items, 2.03k Reads, and 57 Citations. The profile is associated with the National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Molecular Biology and Genetics, Kiev, Ukraine.

Navigation links: HOME, PROJECTS, QUESTIONS, JOBS. Search bar and social media icons are visible in the top right.

User profile: Iryna Tykhonkova, PhD, Senior Researcher, National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Molecular Biology and Genetics, Kiev, Ukraine.

Statistics (highlighted in red):

Research items	Reads	Citations
32	2.03k	57

Publications breakdown (highlighted in red):

Articles	Chapters	Other
19	7	6

Featured research:

Chapter: Проект "Українські Наукові Журнали": мета, завдання, результати
I.O. Tykhonkova · Tetiana Yaroshenko
Full-text available · Chapter · Oct 2016
Add resources

Connect with more colleagues: Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates. Connect now

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані
посилання

Просте маніпулювання

Manipulating Google Scholar Citations and Google Scholar Metrics: simple, easy and tempting
By Emilio Delgado López-Cózar (2012)

<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1212/1212.0638.pdf>

Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова

Institute of Molecular Biology and Genetics
molecular biology, tumor antigen, SEREX, cell signaling, scientometrics
Підтверджен адрес електронної пошти в домені imbg.org.ua - [Головна сторінка](#)
Мой профіль доступен всім

Ізмінити фотографію

Назва	Додати	Еш	1-20	Прочитано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer V Lyzogubov, Y Klozhaenko, V Usenko, S Antonjuk, G Ovcharenko, ... Experimental Oncology 27 (2), 141-144.				35	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α PV Pogrebenoy, AP Kukharenko, IA Tykhonkova, SS Pat'chevskiy, ... Experimental Oncology 21 (3), 232-238				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma NV Rodin, IO Tykhonkova, RG Kyamova, OM Garifulin, IT Gout, ... Biopolymers and Cell 19 (6), 541-547				9	2003
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis A Khochenko, V Kukharenko, O Cherednyk, I Tykhonkova				8	

Google Академія

Індекси цитування

Індекси цитування	Всє	Начинає з 2011 г.
Статистика цитування	115	67
h-індекс	6	4
i10-індекс	2	1

Соавтори

Valery Filonenko
Olga Cherednyk - Ольга Чередиш
Ludmila Sidork
Antonina Khonzhenko
Oksana Malanchuk - Оксана Маланчук
Serg
Olga
Irina

Академія

Статті

Мої бібліотеки

За всі роки
С 2015
С 2014
С 2011
Вибрати дати

По релевантності
По дати

✓ включати цитати
✓ показувати цитати

Сторінка вивчення

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

100% цитується стаття

Peer P3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
VV Filonenko - Biopolym. Cell -2013-29-2013- researchgate.net
This review summarizes experimental data related to the studies of P13K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...
Цитується: 5. Показати статтю. Все версії статті (3). Цитувати. Сохранить. Еш

Peer Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human
A Muhammednaje, E Keyhani, E Mustafazade, ... Asian Pac J Cancer ... 2012 - ojs.eastview.com
Abstract Background: Central mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...
Цитується: 5. Показати статтю. Все версії статті (3). Цитувати. Сохранить. Еш

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
VV Makharina, RG Zhovneva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer
DM RXA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin ...
Показати статтю. Все версії статті (3). Цитувати. Сохранить. Еш

Сигнальний шлях P13K/mTOR/S6K—нові гравці і нові функціональні зв'язки
ВВ Філоненко - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua
Abstract В огляді представлені експериментальні результати досліджень сигнального шляху P13K/mTOR/S6K, отримані в одній сигнальній системі клітин. Аналіз нових виявлених білково-білкових взаємодій S6K дає цінну ...
Показати статтю. Цитувати. Сохранить. Еш

Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НІОБ ФПУ

03039 м. Київ
просп. 40-річчя Жовтня, 3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nbuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук *Аналітика* *Про проект*

Пошук науковців,
які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar
(науковців - 25535, значення індексів Гірша оновлено 25.01.2017)

Прізвище	
Установа	Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка ▾
Місто	Всі ▾
Відомство	Всі ▾
Галузь науки	Всі ▾
Рубрика Google Scholar	Всі ▾

Центр досліджень соціальних комунікацій
<http://bibliostat.gov.ua>

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

2-03-2017 -- 165 співробітників?



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03039, м. Київ
просп. 40-річчя Жовтня, 3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nubp.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

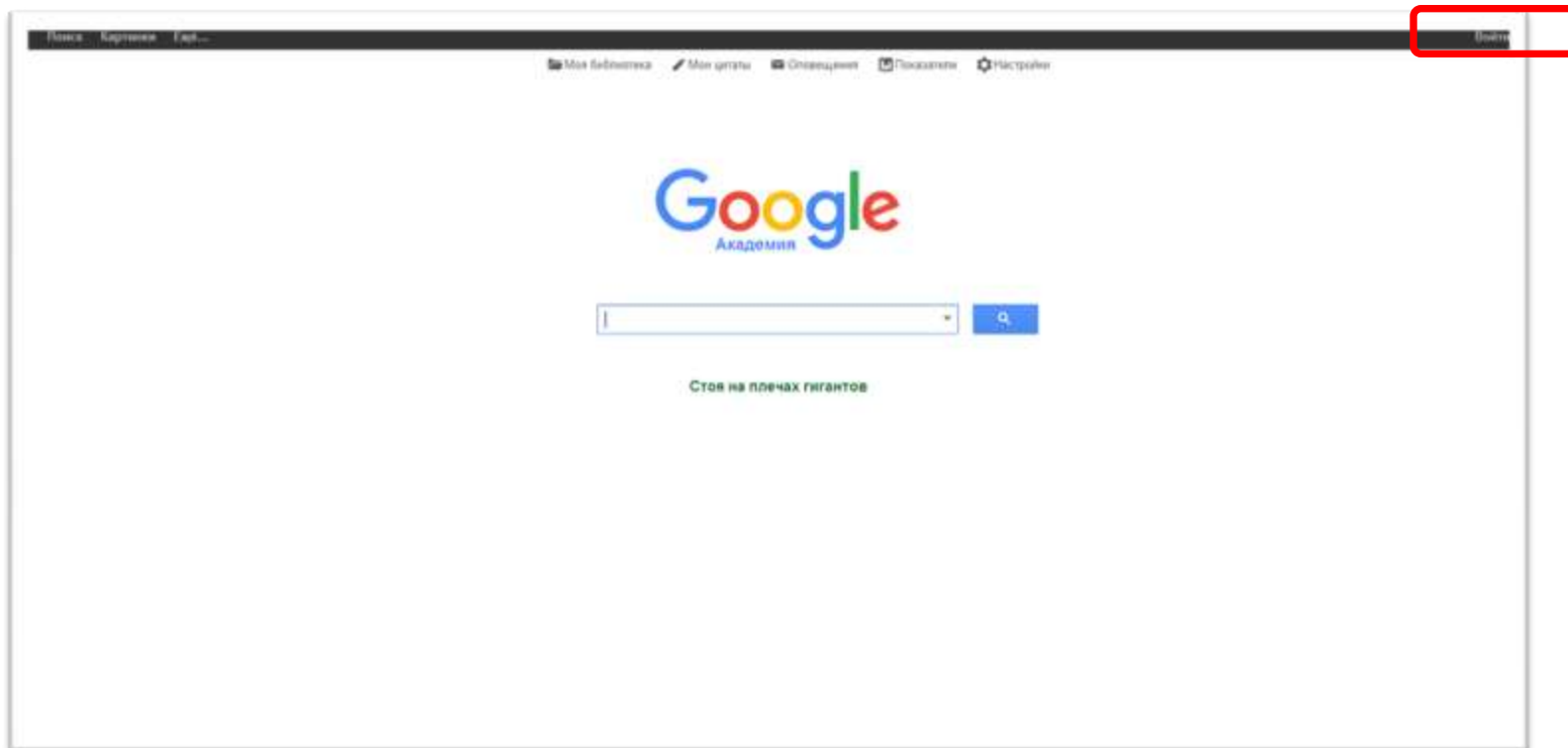
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 165]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Всі	Всі

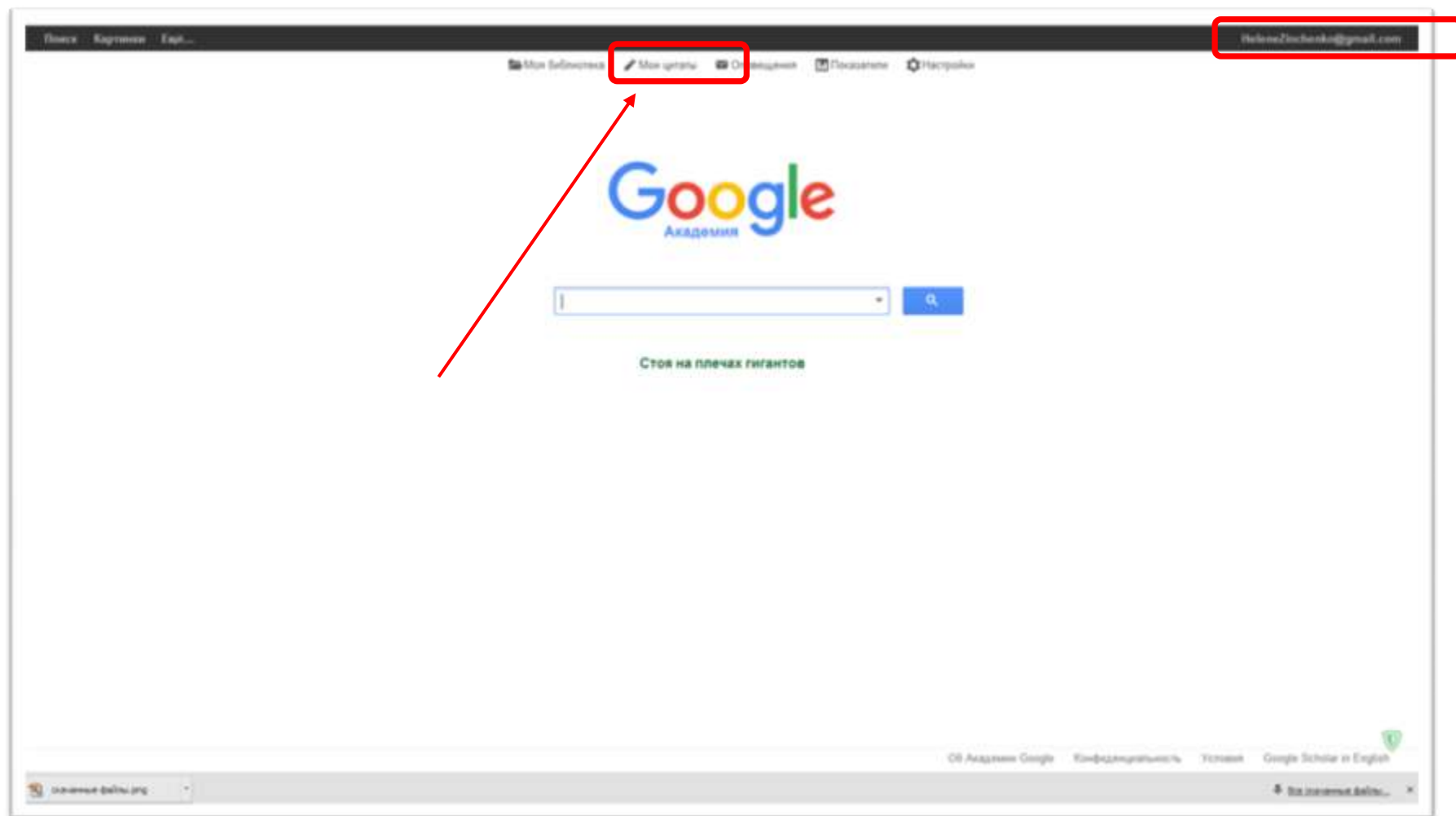
№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Шаураков Юрій Григорович	36	31	фізика та математика - Astronomy & Astrophysics	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Харків	МОН
2	Чуешов Ігор Дмитрович	30	17	фізика та математика - Nonlinear Science	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Харків	МОН
3	Бельська Ірина Миколаївна	26	21	фізика та математика - Astronomy & Astrophysics	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Харків	МОН
4	Медведєв-Петросян Микола Олександрович	24	22	хімія - Materials Engineering	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Харків	МОН
5	Заславський Олег Борисович	23	18	фізика та математика - Mathematical Physics	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Харків	МОН
6	Кішка Валерій Олександрович	22	17	фізика та математика - High Energy & Nuclear Physics	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Харків	МОН
7	Потебня Олександр Опанасович (1835-1891)	22	-	гуманітарні науки - Language & Linguistics	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Харків	МОН
8	Казець Володимир Михайлович	21	11	фізика та математика - Mathematical Analysis	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	Харків	МОН

<https://scholar.google.com.ua/>




**Створіть профілі в гугл академії – це не складно !
Поінформуйте колег про необхідність цього для адекватної
Презентації Вашої установи!**

Зайшли в обліковий запис



Профіль науковця в Google Scholar

Общий доступ к моему профилю закрыт, и мой профиль не будет отображаться в результатах поиска. Разрешить общий доступ к моему профилю. Предварительный просмотр редактируемой версии



Olena Zinchenko
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
biosensors, biotechnology
Вы ещё не подтвердили адрес электронной почты в домене imbg.org.ua.
Почему?
Общий доступ к моему профилю закрыт - Открыть для всех

Настроить фотографии

Название **Добавить** **Вид** 1-12 **Профилирование** **Год**


<input type="checkbox"/>	BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEHYDROGENASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM SV Marchenko, OA Zinchenko, LS Politsky, AM Gerasimko, ... Biosensors and Bioelectronics 66 (1): 1-10	2013
<input type="checkbox"/>	Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes TA Sergeyeva, LA Gorbach, EV Politsky, SA Politsky, OO Brodka, ... Analytica chimica acta 770: 181-188	9 2013
<input type="checkbox"/>	Biosensors. A quarter of a century of R&D experience AP Sokolov, SV Dryadovych, YI Kopan, TA Sergeyeva, VM Arkhipova, ... Biopolym Cell 29 (3): 188-206	14 2013
<input type="checkbox"/>	Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeyeva, AL Kukla, ... Biosensors and Bioelectronics 36 (1): 466-469	7 2012
<input type="checkbox"/>	Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavuchenko, OM Yurkiv, ... World Academy of Science, Engineering and Technology 147-151	1 2012
<input type="checkbox"/>	Optimization of enzymatic biorecognition elements as components of potentiometric multibiosensor OO Sokolov, OA Nazarenko, OS Pavuchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ... Biopolymers and Cell 24 (1): 41-50	11 2008

[Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field](#)

Google Академия

Индексы цитирования

	Всего	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	166	86
h-индекс	7	5
i10-индекс	5	2



Соавторы [Настроить](#)

Нет соавторов

<http://biopolymers.org.ua/authors/uk/> інструкції зі створення профіля

Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science (WoS) interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo is prominently displayed on the left, and the 'THOMSON REUTERS®' logo is on the right. Below the navigation bar, there are links for 'Поиск' (Search), 'Возврат к результатам поиска' (Return to search results), 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). A red box highlights the 'Найти полный текст' (Find full text) button. The main content area shows the title 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells' and the authors 'Авторы: Rodnina, NV (Rodnina, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kucharenko, OP (Kucharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV)'. The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', Volume 22, Issue 3, Pages 135-138, published in SEP 2000. The abstract is partially visible, mentioning 'SEREX methodology' and 'antigen identification'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' (Citation network) section showing '2 цитирования' (2 citations) and '13 Прямых ссылок' (13 Direct links). At the bottom right, there is a 'Clarivate Analytics' logo.

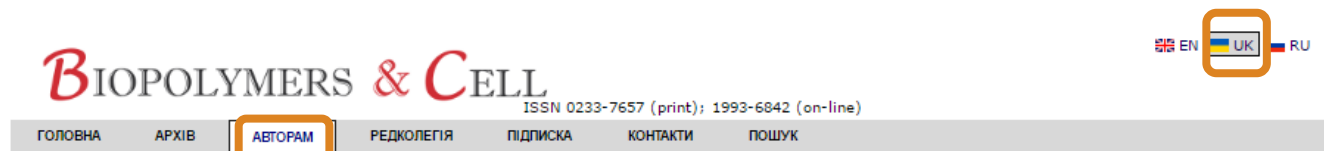
Разом з якісними результатами, що виконані за актуальною темою і опубліковані спеціалізованих визнаних виданнях.

Вчений повинен мати:

- ORCID
- профіль ResearchID
- профіль Google Scholar
- профіль Researchgate.net
- Інше за бажанням і потребою

Та уважно обирати видання для публікації

Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут



Інформація для авторів

Завантажити правила для авторів [в pdf форматі Українською](#).

▼ Загальна інформація

У журналі **Biopolymers and Cell** публікуються результати досліджень з актуальних проблем молекулярної біології і генетики, в тому числі структурної і функціональної геноміки, транскриптоміки, протеоміки, біоінформатики, біомедицини, молекулярної ензимології, молекулярної вірусології і імунології, теоретичних основ біотехнології, фізики і фізичної хімії білків і нуклеїнових кислот та біоорганічної хімії.

Друкуються закінчені, оригінальні роботи, які раніше не публікувалися, оформлені у вигляді експериментальних статей, оглядів, мініоглядів, коротких повідомлень, рецензії і критика наукової літератури, інформація про видатні події наукового світу.

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

За рішенням редколегії, в виключних випадках стаття може бути подана українською або російською мовою, за умови одержання високих оцінок рецензентів вона буде перекладена і опублікована англійською. За бажанням авторів в такому випадку версія українською або російською мовою може бути зверстана та розміщена на сайті журналу поруч з англійською версією у відкритому доступі.

Всі статті супроводжуються ідентичними резюме, що віддзеркалюють основний зміст роботи, англійською, російською і українською мовами.

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

Бази даних, авторські профайли, імпакт фактор та індекс Хірша [в pdf форматі \(0,8М\) Українською мовою](#)

Інструкція як поєднати авторські профілі в Scopus [в pdf форматі \(1,1М\) Українською мовою](#)

Інструкція як створити облікові записи в Orcid і ResearcherID та обмінюватись інформацією [в pdf форматі \(2,6М\) Українською мовою](#)

Інструкція зі створення авторського профілю в ResearchGate [в pdf форматі \(2,5М\) Українською мовою](#)

Інструкція з додавання публікацій в ResearchGate [в pdf форматі \(2,3М\) Українською мовою](#)

NEW! Інструкція з додавання презентацій в ResearchGate [в pdf форматі \(1,2М\) Українською мовою](#)

Інструкція з створення облікового запису і профілю в Google Scholar [в pdf форматі \(2,6М\) Українською мовою](#)

<http://biopolymers.org.ua/authors/uk/>

Все на одній платформі

WoS JCR ESI My Tools довідка

The screenshot shows the Web of Science platform interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. Below these, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is prominent. To the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The 'My Tools' dropdown menu is open, showing options: 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'EndNote' option is highlighted with an orange arrow. The 'ResearcherID' option is also highlighted with an orange arrow. The 'WoS', 'JCR', and 'ESI' labels have orange arrows pointing to their respective tabs. The 'довідка' (help) label has an orange arrow pointing to the 'Help' link. The 'My Tools' label has an orange arrow pointing to the 'My Tools' dropdown menu. The 'EndNote' label has an orange arrow pointing to the 'EndNote™' option in the dropdown menu. The 'ResearcherID' label has an orange arrow pointing to the 'ResearcherID' option in the dropdown menu. The search bar contains the text 'Example: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are links for 'Add Another Field' and 'Reset Form'. At the bottom, there is a 'TIMESPAN' section with a dropdown for 'All years' and a range selector for 'From 1900 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also present.

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

• Add Another Field | Reset Form

My Tools

- Saved Searches & Alerts
- EndNote™
- ResearcherID
- Usage Reports

ResearcherID

TIMESPAN

* All years

From 1900 to 2016

► MORE SETTINGS

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

- Проведіть актуальне дослідження (WoS Core Collection, ESI)
- Оберіть журнал Вашого профілю з Core Collection (JCR)
- Оформіть публікацію згідно вимог журналу (EndNote)
- Розмістіть інформацію про свої здобутки в Ваших авторських профілях (ResearcherID)

wokinfo.com/russian



Web of Science
Trust the difference

Site Search



About Products & Tools Benefits & Resources Training & Support News & Events Contact Us

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

УПРАВЛЯЮЩИМ

ОТДЕЛАМ

ПРОДУКТАМ

Knowledge

Web of Science

WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ
ЗАГРУЗИТЬ >

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2016

Добро пожаловать на информационный портал по работе на платформе Web of Science!

Цель данного ресурса - открыть доступ к вспомогательным инструментам, а также обучающим материалам по продуктам компании Thomson Reuters: текстовым руководствам, видео-урокам и полезным ссылкам, использование которых сможет повысить эффективность Вашей деятельности.

Выбрав в левой панели раздел, наиболее соответствующий сфере Вашей деятельности, Вы можете ознакомиться с материалами, которые будут наиболее полезны именно Вам.

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

50 ЛЕТ РАЗВИТИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ НАУКОМЕТРИИ И УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

Примеры совместных проектов Thomson Reuters и УрФУ (В.В. Кружаев) PDF

WEB OF SCIENCE

YouTube

ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ
В ВАШЕЙ

N. B!

Що почитати?

Вебінари російською щомісяця!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ФЕВРАЛЬ 2017

Платформа Web of Science: базовые возможности поиска

Поисковые возможности платформы Web of Science. Поиск по базе данных Web of Science Core Collection. Работа с панелью уточнения поиска, работа со списком результатов поиска, полная запись публикации.

13 февраля, понедельник 10:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 09:00 (московское время) – [регистрация](#)

Работа с библиографией в программе EndNote Online

Создание собственной библиографической базы данных. Экспорт данных из Web of Science Core Collection. Добавление записей из разных источников. Сортировка записей, создание групп и управление доступом к ним. Использование шаблонов оформления библиографии. Использование модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word и создание списка литературы непосредственно при написании текста.

13 февраля, понедельник 12:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 11:00 (московское время) – [регистрация](#)

Поиск по автору и ResearcherID

Поиск по автору в базе данных Web of Science Core Collection. Создание отчетов по цитированию и интерпретация индикаторов публикационной активности (среднее число цитирований на статью, индекс Хирша и др.). Возможности и преимущества использования бесплатного инструмента ResearcherID для создания и управления списком своих публикаций.

13 февраля, понедельник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

Поиск и навигация по последнему выпуску Journal Citation Reports. Сортировка списков по

Платформа Web of Science:
базовые возможности поиска

Работа с библиографией в
программе EndNote Online

Поиск по автору и ResearcherID

Поиск и анализ научных
журналов с использованием
Journal Citation Reports



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

онлайн-семинаров по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований

**Тут мало бути Ваше
прізвище**

принимая участие в серии онлайн-семинаров общей продолжительностью 4 часа, проводившихся в период с 13 февраля по 20 декабря 2016 года по следующим темам:

Платформа Web of Science – базовые возможности поиска

Работа с библиографией в программе EndNote Online

Поиск по автору и ResearcherID

Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

Маргарита Сидорова

Дарья Бурганова

Создано по инициативе и при поддержке

www.thomsonreuters.com

THOMSON REUTERS

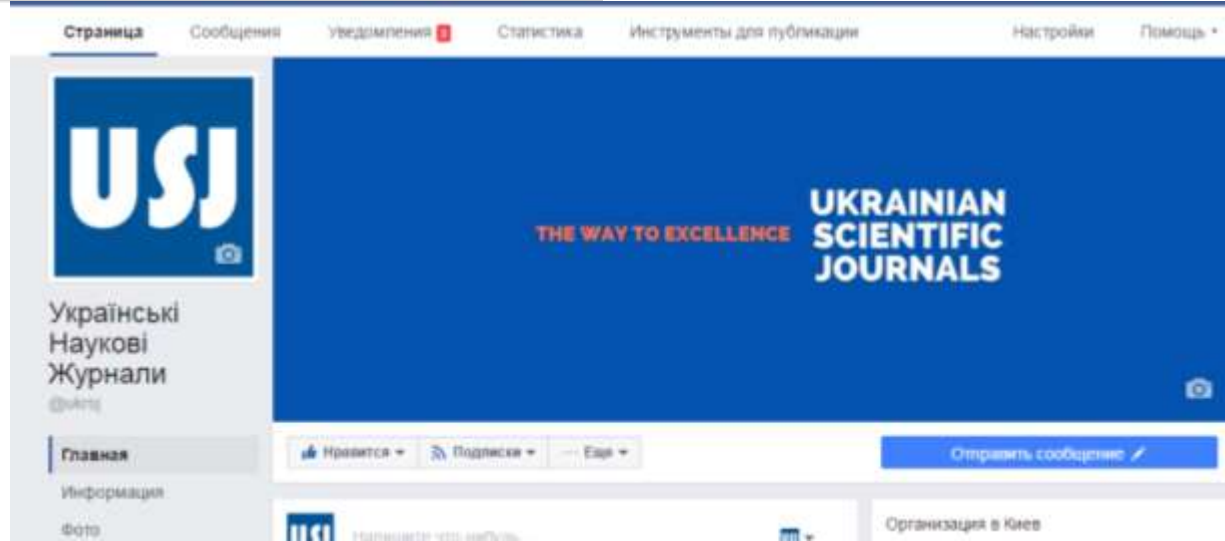
<http://wokinfo.com/russian/training/>

 **Clarivate
Analytics**

Вебінари українською щодвотижні!!!





<http://everum.org.ua/>



Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

КОНСОРЦІУМПРОЕКТИАРХІВ НОВИН



Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

Мета проекту: Розбудова національних наукометричних інструментів промоції та оцінки наукової продуктивності українських вчених як елемент національної стратегії переходу від економіки ресурсів до економіки знань (у співпраці з компанією [Thomson Reuters](#)).

Пакет послуг, що надаються в рамках проекту: передплата на бази даних на платформі *Thomson Reuters Web of Science*.

Бази даних на платформі *Web of Science*, що входять до пакету послуг

Платформа *Web of Science* пропонує доступ до бібліографічних даних наукових статей з престижних періодичних видань, книг та матеріалів наукових конференцій із зазначенням реальної цитованості цих матеріалів. Таким чином, користувач в змозі негайно отримати уяву щодо актуальності тієї чи іншої роботи та її впливу на наукову спільноту.

В рамках проекту «ТОРНАДО» надається доступ до таких баз даних та он-лайн утиліт:

- *Web of Science Core Collection*:
 - *Science Citation Index Expanded* (1970-2016);
 - *Social Science Citation Index* (1970-2016);
 - *Arts and Humanities Citation Index* (1975-2016);
 - *Conference Proceedings Citation Index* (1990-2016);
 - *Book Citation Index* (2003-2016);
- *Russian Science Citation Index* (2002-2016);
- *SciELO Citation Index* (1980-2016);
- *Emerging Sources Citation Index* (2015-2016);
- *Korean Journal Index* (1980-2016);
- *Chinese Science Citation Database* (1989-2016);
- *Journal Citation Reports* (2004-2014);
- *Derwent Innovations Index* (дані по патентах, 1963-2016);
- *Medline®* (1950-2016);
- Утиліти:
 - *EndNote Online* (утиліта для організації бібліографії та управління довідковими матеріалами);
 - *Researcher ID*.

В разі потреби в ресурсах *Current Chemical Reactions* и *Index Chemicus* зацікавлення членам Консорціуму будуть надані окремі пропозиції як розширення до основного доступу.

Реклама?

Спробуйте!



Дякую за увагу!

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

<http://www.researcherid.com/>

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

